	対象化学物質			PL/11/2/2 TO	DE HINKO'S	V198/10-1-1	IN BEATTER D	上山里作司下	H > (2020)	及:田門刀		※米性で 当 量(kg/年,	<u>び 尹 未 日 //</u> ダイオキシ			3. 生未	EXCIVITY	LAPNERA							
	八家旧丁松黄	1	2	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		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	130		_													_					31	<u> </u>	779	983
_	1 <u>亜鉛の水溶性化合物</u> 2 アクリルアミド	1.5																				0.12	40	113	1.7
-	3 アクリル酸エチル	1.5			804																	0.038			819
-	1 アクリル酸エブル	38			004																	0.038			39
	5 アクリル酸及りての水谷性塩	30			804																	0.030			804
-	7 アクリル酸プチル	85			004																	0.073			85
-	アクリル酸メチル	0.073			804																	0.004			804
-	9 アクリロニトリル	1.6			004						332											0.004			334
) アクロレイン	1.0								189	1.074	6.383	55	1.665	61	146						0.01			9.573
	2 アセトアルデヒド	1.5								852	5,900	40,702	294		7,524		744					0.30		341	63,543
	1 アセトンシアノヒドリン	1.0								002	0,300	40,102	231	0,500	1,024	130	111					0.50		311	00,010
	5 アセナフテン																								
	B アニリン	0.31																				0.005			0.32
	2-アミノエタノール	457		0.058	3			84,447														87,117			172,021
	1 クロリダゾン							,																	
	2 フィプロニル		53	221																					274
2	3 パラーアミノフェノール																								
2	メトリブジン		100																						100
2	7 メタミトロン																								
28	アリルアルコール																								
90	1-アリルオキシー2,3-エポキシプロパ																								
2.	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。)	3,073	2,129	64	ŀ			168,422														73,189			246,878
3	1 アンチモン及びその化合物	50																			1.2	367		20	438
33	2 アントラセン	0.001																							0.001
2.	プ値																								
3-	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート	2.2																				0.0008			2.2
	5 イソプレン										9,328														9,328
	7 ビスフェノールA	0.12																				5.2			5.3
	ビフェナゼート		540																						540
4	1 フルトラニル	0.0000	850																					0.40	850
4	4 インジウム及びその化合物 5 キザロホップエチル	0.0008	385	-										-			-							0.10	0.10 385
41	7 ブタミホス	-	12														-								12
	B EPN	-	12	-																					12
40	9 ペンディメタリン	-	2,372																						2,372
) モリネート		2,012																						2,012
	2 アラニカルブ		1,600																						1,600
5	3 エチルベンゼン	123,242	14,785		;	126,701				962		84,145	3,394	1,128	5,948	49						210		48	360,837
	1 ホスチアゼート	150,515	837			120,101				002		01,110	0,001	1,120	0,010	- 10						210		- 10	837
	5 エチレンオキシド	398																				260			658
	7 エチレングリコールモノエチルエーテル	2,190																				0.49			2,190
58	3 エチレングリコールモノメチルエーテル	633																				0.16			633
59	9 エチレンジアミン	1.8																				0.003			1.8
6	1マンネブ		100																						100
	2 マンコゼブ		99,812																						99,812
	3 ジクアトジブロミド		785																						785
6	1 エトフェンプロックス		1,931	191	1									1											2,123
	エピクロロヒドリン	0.26		<u> </u>												ļ									0.26
	5 1, 2-エポキシブタン	16			-									ļ			ļ								16
- 68	8酸化プロピレン	0.097			1									1			-								0.097
7:	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの				1		1																		
	もの及いての混合物に限る。)	0.43		-	+									1	-	-	-					0,0008			0.40
(3 1-オクタノール			 	+		 							-	-	-	-					0.0008			0.43
7.	1 パラーアルキルフェノール(アルキル基の 農事物が8のたのに限る)	0.28																							0.28
7	# 炭素数が8のものに限る。) 5 カドミウム及びその化合物	0.068		 	+	-	-									-	-			-	2.6	0.039	30	10	46
79	3 2, 4ーキシレノール	0.008		 	+	1								1	 	 	 				2.0	0.009	30	12	40
	9 2, 6-キシレノール	+		<u> </u>	1																			+	
) キシレン	164,684	18,853	598	1,974	279,108	54,613			4,881		335,526	10,422	5,068	17,061	195	451					64		249	893,750
	1 キノリン	0.0003	10,000	330	1,314	213,100	04,013			7,001		000,020	10,744	0,000	11,001	130	401					04		443	0.0003
	2 銀及びその水溶性化合物	50																				59		22	130
8:	3 クメン	1,765	2.0	29								1,707				1						4.0			3,507
	1 グリオキサール	0.14	2.0	- 23								2,.01										0.008			0.15
	がルタルアルデヒド	6.4																				0.93			7.4
8	5 クレゾール	20		37	7																	4.9			62
8	7 クロム及び三価クロム化合物	4.3		0.086	5																28	6.1	116	9.1	164
-				•	•										•		•								

	対象化学物質			U1H2C10	DI PHIMOS 1	/130(10.1	1.4 BC 14 4 - > 1/	H-1-10-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-11-1	1木(2023年			※米性で 音。 量(kg/年,	<u>び 尹 未 日 //</u> ダイオキシ			.0.,12,70,	L / 1/2/91	:44.地或	-						
		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	1.8																							1.8
	クロロアニリン																								
90	アトラジン		56																						56
91	シアナジン		320																						320
92	トルフェンピラド		462																						462
	メトラクロール		639																						639
94	塩化ビニル																						3.1		3.1
95	フルアジナム		1,418																						1,418
	ジフェノコナゾール	0.00	166																						166
	クロロ酢酸	0.33	0.464																				-		0.33
	プレチラクロール		2,464																						2,464
	アラクロール		13,054											-					10.000						13,054
	HCFC-142b																		10,666 26,854						10,666 26,854
	HCFC-22																		20,804						20,854
	HCFC-124 HCFC-133	+			+		—							1		1	-						+		
	HCFC-133 メコプロップ		2,192													 									2,192
	シマジン	+	2,132		+											1				-			t	-	2,192
	フェントラザミド	+	2,413																				<u> </u>		2,413
	テブコナゾール	+	2,192	13	+											1					 		1		2,205
	パラークロロフェノール		2,100	10																					2,200
	塩化アリル	1														1									
	クミルロン	1																							
	クロロベンゼン	732	1,862																			83	1	20	2,698
126	CFC-115																								,
127	クロロホルム	650																3,879				562	:	21	5,113
128	塩化メチル																								
132	コバルト及びその化合物	55		0.029																	1.5	464		0.86	522
122	エチレングリコールモノエチルエーテルア	1,571																				0.022	,		1,571
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	354		0.090	585																	14			953
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	ンセキサニル		312																						312
	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。)	65									427														492
1.40	除く。)																								
146	ピリミホスメチル		180																				-		180
147	チオベンカルブ カフェンストロール		811																						811
	四塩化炭素	0.41	011																						0.41
150	四温化灰系 1,4-ジオキサン	68																						20	97
150	カルタップ	00	1,655																					23	1,655
	テトラメトリン	-	1,000	1,599																					1,599
	シクロヘキシルアミン	+		1,000																					1,000
	ジクロロアニリン													1											
	1,2-ジクロロエタン	412																				2.4			414
159	垢/レビーIIデン																								
160	3, 3' - ジクロロー4, 4' - ジアミノジフェニ	5.5																							5.5
	ルメラン	5.5		<u> </u>												<u></u>	<u></u>				<u></u>			<u></u>	
161	CFC-12																		13,251						13,251
162	プロピザミド		1,202																						1,202
	CFC-114									$ldsymbol{ldsymbol{eta}}$															
164	HCFC-123															ļ			1,706						1,706
168	イプロジオン		697											ļ		ļ									697
169	ジウロン	1.0	3,660							\vdash				1		ļ	L					0.61	1		3,662
171	プロピコナゾール		211	78										1		ļ				ļ					289
172	オキサジクロメホン		265											1		<u> </u>							1		265
174	リニュロン	-	5,720													1							1		5,720
175	2, 4-D	-	13,095											ļ		ļ	—		91.100	-			+	-	13,095
	HCFC-141b						-			1				-	-	!	—		31,182	-			+	-	31,182
177	HCFC-21													-		 	-			-	-		-	32	0.0
	1, 2-ジクロロプロパン		101 201											1		1	-			-			1	32	101 201
	D-D ジクロロベンゼン	1.9	191,381	1,975					199,722	\vdash				 		1				-		0.016		80	191,381 201,778
	ングロロペンセン ピラゾキシフェン	1.9	220	1,975					199,122					1		-				-		0.016	' 	80	201,778
	ピラグキシノェン	+	5 974		+											 	-						+		5 974
	ジクロベニル	-	5,274 1,530							 						 	 						1	 	5,274 1,530
	HCFC-225	+	1,000													1			0.11		 				0.11
	塩化メチレン	58,301			+											1			0.11	-		74		 	58,375
100	塩ロンプ ビマ	50,501						L	ı						1	1	L		L	1	1	14	١	1	00,070

	対象化学物質	1	- 7	応拍衣40	1升山你加	* 对家儿子	勿貝がり	上山里作司》	古果 (2023年	及. 佃四为	左門北山	※未性で 当: ↓具/1.。/左	び尹未有ん	ハがけいる	カリム [2	3. 生未	电米彻阱	: 44. 地政							
-	对 家 化 子 物 貝	. .	0			-						量(kg/年,					1.0	17	10	10	00	0.1	00	00	
管理 番号	物質名	1 対象業種 の事業者の	2	3 殺虫剤	接着剤	5 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	11 自動車		13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機		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	23 産業廃 棄物処	合計
		すそ切り以					Hu	I PATRICAL	大州		・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					42[14]	13%		10人分(10) 具	J J 75H	十物貝	/王/厄取	理施設	理施設	
187	ジチアノン		3,654																						3,654
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0.0008																							0.0008
	ジシクロペンタジエン	0.002	202																						0.002
191	イソプロチオラン		236		_																				236
195	プロチオホス		3,218																						3,218
	メチダチオン		0.504																						0.504
	マラソン		6,534																						6,534
	ジメトエート																								
	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	4.0																							1.0
	ジフェニルアミン	1.6																							1.6
206	カルボスルファン		24																						24
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	14	194	47																		0.68			255
	ゾール																	000							
	ジブロモクロロメタン																	983				647			1,630
210	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド	1		-							 			-	—	-	—							-	
211	ハロンー2402		8,973		-					-	-						-								8,973
	アセフェート	444			1					-												0.5			
213	N, Nージメチルアセトアミド	444	42 300		1		-				-			1	-	-	—					3.5		-	489 300
217	チオシクラム ジメチルアミン	0.67	300	-	 						-			-		-						0.065			0.73
		0.67		1	1		-				—			1		-						0.065		+	0.73
	ジメチルジスルフィド		0.0		1					-	-						-								0.0
	ベンフラカルブ	1	86	1	1					1				1	—	 									86
223	N, Nージメチルドデシルアミン	-			1						-													+	
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ	59						25,657														448			26,163
	ント																								
	トリクロルホン		-1-																						E1 E
	パラコート		515																					-	515
229	チオファネートメチル		16,351																						16,351
230	N - (1, 3 - i)											69,285													69,285
	ニルーハフーノエニレンンテミン	00.040																							
232	N, N – ジメチルホルムアミド	22,649	1 000																						22,649
	フェントエート		1,288																						1,288
236	アイオキシニル	0.7																			00				0.1
237	水銀及びその化合物	2.7														ļ					29				31
238	水素化テルフェニル	5.700			0.17	0.00				CEC		15.077	1 707	1.007	0.000										00.100
	スチレン	5,733			0.17	363				676		15,977	1,787	1,267	2,396						107	0.000			28,199
242	セレン及びその化合物	0.014																		1.510	107	0.003			107
243	ダイオキシン類		75.007											-						1,516					1,516
	ダゾメット	0.0004	75,367																			0.000			75,367
	チオ尿素	0.0004	7 077	0.75																		0.002			0.002
	ダイアジノン		7,377		1									-											7,378 171
	クロルビリホス		171																						1 004
	イソキサチオン フェニトロチオン	0.041	1,284																						1,284 10,929
		0.041	10,431	219																					10,929
	フェンチオン イプロベンホス			219	-																			-	219
204	<u>イノロヘンホス</u> デカブロモジフェニルエーテル			1	 						<u> </u>					 								+	
	デカノロモシフェニルエーテル デカノール	0.65	28	1			-				-			1		-									29
	ヘキサメチレンテトラミン	2.0	3,728		+				 		 	-			—							11			3,740
	ジスルフィラム	13	3,128	1	1		161				-					 						11		+	175
209	クロロタロニル	0.065	6,552	1	 		101				-			1		 									6,552
	クロロタロニル フサライド	0.000	1,249	1	+		—		l		—			1	—	—									1,249
	フリフィト テトラクロロエチレン	2,454	1,249	1	—				l	<u> </u>	-			1		1						13		36	2,503
	テトラクロロエテレンテトラヒドロメチル無水フタル酸	2,454		1	 		—				-			1	-	 						1.5		50	2,003
	テフルトリン		205	1	 				l					1		 									205
	ブノルトリン チオジカルブ		480		 				l	 					—	1								+	480
	テオシカルノ チウラム	17			 		 				 			1	—	 								+	7,957
	ブリンム テレフタル酸	17	1,940	1	—				l		-			1		 						0.0001			0.0001
	プレフタル酸 テレフタル酸ジメチル	1		<u> </u>	 				 					1		<u> </u>						0.0001			0.0001
271	ョルマングル酸システル 銅水溶性塩(錯塩を除く。)	6.8		1	+				l					1	—	 						18	39	102	166
979	別ハ付は価(別価で)が、) ルーフルードデシルアルコール	0.32	48	1	 				l	 						1						0.0003	39	102	48
275	ノルマルードデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム	2,051	114		 			99 159			-					-						17,979			43,301
	トリエチルアミン		114	3.6	+		-	23,153			-			1		 						17,979			43,301 327
	1, 1, 1ートリクロロエタン	221		1	1		—				-	-		<u> </u>								100			341
219	1, 1, 1 = Fリクロロエグン 1, 1, 9 = Lllカロロエカン	1		1	 				 		-			1	-	-									
280	1, 1, 2ートリクロロエタン トリクロロエチレン	5,039		1	1		-									-						10		51	5,100
201	CFC-113	5,059		 	+				 		 	-			—							10		16	3,100
	クロロピクリン	0.017	53,378	1	1		-				-			1	-	-									53,378
400	ノロロレグリン	0.017	00,018	<u> </u>	1	L	L	L	l	L			l	<u> </u>	L		L			ı					00,010

	対象化学物質		- 1	W11115C 10	DI E4100001	/18K1011	100 BC 10 1 · · · D 1	PH SETTLE IT IN	未(2023年			*** (kg/年,	プ サポ 石ル 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		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		531																						531
	2, 4, 6ートリクロロフェノール																								
	CFC-11																		25,669						25,669
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	7.7	5,292																						5,292 7.7
298	トリレンジイソシアネート トルイジン	0.056																				11			11
	トルエン	306,690	28	5.8	20,303	157,766				8,971	2,056	607,396	15,613	7,022	20,102	146	391					570		11	1,147,070
	ナフタレン	2,971	1,840		20,000	101,100			5,377		2,000	944	10,010	1,022	20,102	110	031					42		- 11	11,177
	ニッケル	0.16	2,222						-,													0.29			0.45
309	ニッケル化合物	21																			6.5	2,542	59	31	2,659
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																								
	ニトロベンゼン	1.1																							1.1
	ニトロメタン	0.25					-															0.10			0.25
	二硫化炭素 ノルマルーノニルアルコール	2.7					+									1						0.12			2.8
	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数															 				1			1		
320	が9のものに限る。)	0.029															l								0.029
321	バナジウム化合物	0.64																			59	161		1.6	222
323	シメトリン																								
325	オキシン銅		5,344																						5,344
	ジラム	1.9	320				0.82															1.3			324 171
329	ポリカーバメート						171																		171
	カズサホス	0.0001	144																		10	0.00000	10	5.0	144
	砒素及びその無機化合物	0.0001 2.2																			13	0.00002	12	5.9	31 2.2
336	ヒドラジン ヒドロキノン	2.2																				3.8			6.6
	4ービニルー1ーシクロヘキセン	2.0																				0.0			0.0
	ビフェニル																								
	ピペラジン																					1,361			1,361 2.6
	ピリジン	2.5																				0.10			2.6
343	カテコール	0.005		40																		0.00004			0.005
346	2ーフェニルフェノール Nーフェニルマレイミド			42																					42
347	フェニレンジアミン																								
349	フェノール	91																				0.17	66		157
	ペルメトリン		238	565																					803
351	1, 3ーブタジエン									429	1,254	17,544	443	1,776	7,616	195	1,039								30,295
354	フタル酸ジブチル	30	19			684																			733
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	424																				50			473
	フタル酸ブチル=ベンジル ブプロフェジン	10	1 C17																						10 1,617
	フノロノエンン テプフェノジド		1,617 375																						375
	ベノミル		2,330																						2,330
	シハロホップブチル		801																						801
362	ジアフェンチウロン		400																						400
363	オキサジアゾン		865																						865
369	プロパルギット		144													ļ	L			1	40.07		4.0==		144
	ふっ化水素及びその水溶性塩	611														1					16,864		4,676		22,151
375	2ーブテナール ブタクロール		1,370				 									1				1	-				1,370
	プロピネブ		2,450																						2,450
	ハロンー1211		2,100																						
381	ブロモジクロロメタン																	2,172				624			2,796
382	ハロンー1301																		50						50
	ブロマシル	5.00	4,472				 									<u> </u>									4,472
	1ーブロモプロパン 2ーブロモプロパン	7,980														 				1	-		1		7,980
	臭化メチル		47,236																						47,236
	エンドスルファン		11,200																						41,230
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ							0.445														1.055			0.551
389	リド	51						2,445												L		1,075	L		3,571
390	ヘキサメチレンジアミン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.4			0.040					4.040		100.000		1 510		-					1	0.51	-		1.4
	ヘキサン ベタナフトール	84,000			3,643		 			4,046		120,826		1,713		 	-			-	-	0.71	-	99	214,327
	ベタナフトール ベリリウム及びその化合物						 									 	-			1	10		1		10
554	・ファットルス U " C V バレロ 1/0			1			ı			11					l	1				1	13	l			15

	対象化学物質			NG104X40	沙山水小	- 対象に子	100 貝 かいソンプ	上口 里]正日小	古果 (2023年)			量(kg/年,				3. 生未	七来101 <i>/</i> /	CAPINERX							$\overline{}$
-	对家园1 极黄	1 1	9	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤		防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車		鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃棄物処理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	12																							12
	PFOS																								
	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.026																							0.026
399	ベンズアルデヒド	0.009								242		7,555	272	894	310	49						0.040			9,322
400	ベンゼン	6,544	6.7							7,559	1,025	124,342	4,842	7,563	11,714	195	1,097					5.5		274	165,168
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無																								
	水物																								
402	メフェナセット		36																						36
	ベンゾフェノン	0.008																							0.008
	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	244	4.0	165			1.4														34,259				34,674
406	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	1,355	9,496	52				456,046														30,084			497,033
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。)	81	3,127	6.4				156														64			3,434
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	156	22,648	0.045				79,366														42,175			144,344
	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。)	676	6,636	119				2,506														179			10,116
411	ホルムアルデヒド	40,020 6.5			810					3,405	1,543	93,141	882	31,794	22,617	584	523				90	32,817 4.5	1,124	99 17	229,359 69
412	マンガン及びその化合物																				32	4.0	8.7	17	
413	無水フタル酸	2.8																				1.0		\longrightarrow	2.8
	メタクリル酸	74 1,261			451																	1.6			76
	メタクリル酸メチル	1,201	1 217		451																	17			1,729
	フェリムゾン メチル=イソチオシアネート	+	1,317 860											-										+	1,317 860
	カルボフラン	-	000																						000
	カルバリル		790	564																					1,354
	フェノブカルブ	-	88																						618
	アゾキシストロビン		2,013	550																					2,013
	カーバム		450																						450
	アルファーメチルスチレン		100																						100
	メチルナフタレン	91	4,630																			0.11			4,721
	3ーメチルピリジン	31	1,000																			0.11			1,121
	メプロニル																								
	メソミル		1,622																						1,622
	トリフロキシストロビン		239																						239
445	クレソキシムメチル		1,415																						1,415
446	4, 4'ーメチレンジアニリン		-,																						
	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシ	10-		1																		0.01-			10-
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	138																				0.013			138
449	フェンメディファム																								
450	ピリブチカルブ		174																						174
453	モリブデン及びその化合物	4.7																				711		1.8	717
456	りん化アルミニウム		3,802																						3,802
	ジクロルボス			753																					753
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.95																							0.95
	りん酸トリス(2-クロロエチル)																					0.51			0.51
	りん酸トリトリル	3.1																							3.1
461	りん酸トリフェニル	3.9																				8.5			12
462	りん酸トリブチル	0.10																				0.0009		I	0.10
468	4-アリル-1, 2-ジメトキシベンゼン																								
	4, 4'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒド ラジド																								
490	ベンゾフェナップ		130																						130
498	1, 3-ジクロロ-2-プロパノール																								
	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.007																							0.007
522	四塩化アセチレン	3.0																							3.0
528	ブロモホルム																								
530	フート]]	
	カルベンダジム	0.028																							0.028
562	りん酸ジブチル=フェニル																								

	対象化学物質		Φ	6104240	か山原かり	7月家11十	100 貝 か1 () 2131	·山里]Enlw	吉果(2023年	/文.田四万	年間排出	量(kg/年,	<u>び事未有ル</u> ダイオキシ	ン類はmg-	-TEQ/年)	3.)生未5	光来物 放	EZAP/NE EX							$\overline{}$
	1434184 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	初貝石	対象業種の事業者のする場所	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	亜鉛=ビス(2ーメチルプロパー2ーエノ アート)	7 221121																							
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	24																							24
565	アクリル酸重合物			0.003																					0.003
	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-エチルヘキシル	0.11																							0.11
568	アセチルアセトン	4.9	110																						4.9
569	ピリフルキナゾン オルトーアミノフェノール	0.028	440																						440
570	プロベナゾール	0.014	1,127																						1,127
	アリル=ヘキサノアート	0.014	1,121																						1,121
	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	21						31,195																	31,216
575	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 銀であり、かつ、当該アルカンの炭素数が 8、10、12、14、16又は18のもの及びそ の混合物に限る。)、(Z) ーオクタデカー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	6,790						3,702																	10,492
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。)のオキンラン重付加物、(Z)ーオクタデカー9・12・ジェンー1ーアミンのオキンラン重付加物の混合物	2,821						2,835																	5,656
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1,00の土地のよりなりまって、カース・スース・スース・スース・スース・スース・スース・スース・スース・スース・	1,340						6,596																	7,936
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-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。)	366						529																	895
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン)(アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	1,066						20,864																	21,930

	対象化学物質		75	61d3X40 :	排出源別・対象化	子物貝加 ^v	/护山里11日	仙木(20231	一尺. 佃川州	年間排出	※米性で 音。 ¦量(kg/年,	<u>び事未有ん</u> ダイオキシ	ルラックライラン ン類はmg-	TEQ/年)	3. 生未5	充果初 及	6.447.他或							
		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	漁網防剤	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。)	289		0.005			1,660)																1,949
	ホセチル 安息香酸ベンジル		1,875	0.23																				1,875 0.23
	アントラキノン			0.20																			+	0.23
	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	0.043																						0.043
586	トフェニレン)メチレン] 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	0.057	596																					0.057 596
590	エチリデンノルボルネン	9.7	550																				†	9.7
591	エチルシクロヘキサン	23				840																		863
	オキソリニック酸		245																					245
993	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン -1-アミニウムの塩 ブチルセロソルブ	11 1,672			12,	626	1,189)																1,200 14,298
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	1,230			,		15,623	В													160)		17,012
	シラフルオフェン 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17ま			53																				53
597	塩に直頭パノノイン(灰条数が14から17ま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	0.75	100																				<u> </u>	0.75
598	塩	32,808	120																					32,928
	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																							<u> </u>
601	オクタノロモンノエールエーテルオクタメチルシクロテトラシロキサン	235																						235
	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	68																						68
	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		476,328																					476,328
	イマゾスルフロン		329																					329
	S-メトラクロール		639					-															₽	639
	ペントキサゾン トリクロサン		391																				+	391
610	フラメトピル	2.7	547																					550
	チアジニル	0.036	1,434																					1,434
613	ジメテナミド ジメテナミドP		377			-		_															+	377
614	メタゾスルフロン		390																					390
615	チアメトキサム		589	38					4							<u> </u>								627
	クロチアニジン アセタミプリド		941 1,782	111 4.3				1	1				1					-		-		1	+	1,052 1,786
	イミダクロプリド		301	711																				1,012
	チアクロプリド		291																					291
	テフリルトリオン ベンゾビシクロン		1,855 313					1	1				-					-	-	-		+	+	1,855 313
	ピリベンカルブ	0.014	510				+	1	1														+	510
623	酢酸ヘキシル	0.021																						0.021
	サリチル酸メチル																							<u> </u>
	ジイソプロピルナフタレン ジエタノールアミン	8.8		3.4			1,846																	1,859
627	ジェチレングリコールモノブチルエーテル	367		288	1,	969	1,010																	2,624
628	7ージオン																							<u> </u>
	シクロヘキサン	48,920																						48,920
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル シクロヘキセン	3.8 29					+	1								1		 					+	3.8
622	1 0 25/200-41/10	6.3						1	1														+	6.3
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾー ル-3(2H) -オン					1	.5																	1.5
	イソチアニル		1,042						1											ļ	<u> </u>			1,042
635	フルスルファミド		49					1		l							l		1				1	49

	対象化学物質		- An	WIH #CTO	排出源別•对家	10 3-40	194711V7DF	THE PERIN	H NK (2020 T	(人・ 田 円万	年間排出	*** (kg/年,	<u>ュ チボロル</u> ダイオキシ	ン類けma-	TEO/年)	0. 庄木	76.7K-170/NI	上がりに以							
-	/1 ※ 16丁ツ貝	1	2	3	4 5		6	7	8	9	10	重 (Kg/ 牛, 11	12	フ 決員 V 共 I I 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	
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	34	魚網防汚	・ 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	19 ダイオキ シン類		21 下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
636	トルクロホスメチル	7 (9172)	1,315																				产生//医良久	产生//巴良久	1,315
	イプフェンカルバゾン		527																						527
	プロシミドン		413																						413
	フルオルイミド		110																						110
	クロメプロップ		598																						598
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							7,769																	7,769
	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																								
CAE	オン		CE7																				-		CE7
640	フルジオキソニル プロスルホカルブ		657 3,882																						657 3,882
647	チフルザミド		1,170																		<u> </u>		-		1,170
	オキシテトラサイクリン		1,170																						1,170
	カルブチレート		2.983													1									2.983
650	酢酸ゲラニル		2,500				+																		2,300
651	N, Nージメチルオクタデシルアミン															1									
652	3、7ージメチルオクタンー3ーオール																								
653	ジメチル(1ーフェニルエチル)ベンゼン	0.014		642																					642
654	スピロメシフェン		443																						443
	ペンチオピラド	16	1,101																						1,117
656	ペンフルフェン	0.007	575	9.7																					585
	シエノピラフェン		540																						540 147
	エスプロカルブ		147																						147
	カンフェン			0.005																					0.005
660	フルベンジアミド	0.021	492																						492 115
	1, 2-ジメトキシエタン	115																							115
662			437																						437
663	ピリフタリド		437													-	ļ								437
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オ キシドを除く。)	0.007																							0.007
665	セリウム及びその化合物	0.43																							0.43
666	タリウム及びその化合物																								
	炭化けい素	0.21																							0.21
668	炭酸リチウム	0.034																							0.034
	チオシアン酸銅(I)		1.40														-								1.40
	シアノホス		140 313																		-				140 313
	ストレプトマイシン スピノサド		261													 					 		-		261
	デシルアルデヒド	0.30	201																						0.30
	テトラヒドロフラン	1,592																							1,592
	テトラフルオロエチレン	1,323					<u> </u>																		1,323
	テトラピオン	-,0	5,417																						5,417
	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																								
25-	デカー8ーエンー9ーイル]エタノン																ļ								
679	テルル及びその化合物	0.15																							0.15
	ドデカンー1ーチオール	0.014														1	-			-		-			0.014
681	2ー(NードデシルーN, Nージメチルアン モニオ)アセタート	51						2,567																	2,618
	メラミン	0.65																							0.65
	トリイソプロパノールアミン	0.007				-+										-	-				<u> </u>		 		0.007
	トリオクチルアミンキャプタン	0.007	7,770													1	<u> </u>			-		-			0.007 7,770
	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー4ーエ		1,110		 											1				<u> </u>		<u> </u>			1,110
686	ンー3ーイル=プロピオナート																								
	トリメチルアミン																								
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	111						2,227								1						-			2,338
689	(E) $-4-(2,6,6-)$ リメチルシクロヘキサー $1-x$ ン $-1-$ イル) ブター $3-x$ ン $-2-$ オン																								
-	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニ															1	1								
090	ウムの塩	372						937																	1,309
691	トリメチルベンゼン	5,545	934	771	193	3,722				1,714		83,568	1,240	1,595	1,485							55		986	291,615

	対象化学物質		- 1	PD-111-2X-10	PLHINVII.	// ※/ 1.1丁*	127 見かいが	四部1匹川/	HVK (2023+			家兼種を宮 量(kg/年,				0.压水	12 X 10 M	ヤル巴貝X							
	7 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る例が以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤		防虫剤・消臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	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	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	87																							87
693	トリメトキシー[3-(オキシラン-2-イルメ トキシ)プロピル]シラン	4.4																							4.4
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	76		40				6,577																	6,693
695	ンンー2ーナオフート																								
696	スルホナート	0.050						1,552															100		1,552
697	鉛及びその化合物	0.27																			32	28	102	114	276
	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	32 1.8		1			-									 	-						-		32 1.8
699	パラホルムアルデヒド ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの	1.8																							1.8
	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、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	90						1,120																	1,211
	プロメトリン ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター																								
702	2-エンジオアート	0.078																							0.078
	ビス(2ースルフィドピリジンー1ーオラト)銅 (T-4)ービス[2ー(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						0.21																		0.21
	鉛(II)																								
705 706	ジル)=セバケート ビス(トリブチルスズ)=オキシド	0.15																							0.15
	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、当該アルカンの成素数が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(2)ーN、Nービス(2ーピドロキシエチル)オクタデカー9ーエンアミド及び(9 Z、122)ーN、Nービス(2ーピドロキシエチル)オクタデカー9、12ージエンアミド並びにこれらの混合物	1,511						6,346																	7,857
	(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	33						1,715																	1,748
	ヘリオトロピン フタル酸ジオクチル				+																				
	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	0.028																							0.028
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	0.078																							0.078
713	セタート																								
714	セタート																								
	テブチウロン シフルメトフェン		596 160																						596 160
717	ハナール																								
718	-メナルプロバナール																								
719	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	7.9			-	2,221																			2,229
721	フルフラール	0.14				122,0																			0.14
722	クロルフェナピル		190	13																					203
794	クロラントラニリプロール アミスルブロム		1,075 780		+																				1,075 780
124	1/ ~ 1/2/ 1-10		100									<u> </u>	L			1			<u> </u>				1		100

	対象化学物質			1011111111111	DI PH 10103 3	7130(LL)	100 BC (0 1 -> D)	PH 3E HERT A	一木 (2023年)			量(kg/年,				, O , L , N,	/L/K 1/4/91	L-T-NERA							
	733710 7 1475	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)ー1, 3, 5ートリアジン																								
	4, 6, 6, 7, 8, 8-ヘキサメチル-1, 3, 4, 6, 7, 8-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-ヒドロキシベンプアート	0.16																							0.16
	1-ヘキセン	2,142																							2,142
	ヘプタクロルエポキシド																								
	ヘプタン	12,293																							12,293
	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
	PFOA及びその塩																							igsquare	
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
	3-(1,3-ベンゾジオキソール-5-イル)-2-メチルプロパナール	0.007																							0.007
	無水酢酸	7.8																						\longrightarrow	7.8
737	メチルイソブチルケトン	68,365		0.004		27,334																		igsquare	95,700
	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																								
	オレオイルザルコシン																								!
	メタムナトリウム塩		6,204	!																					6,204
	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								
	ジメタメトリン		155	i																					155
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																								
	ジノテフラン		5,053																						5,614
	N-メチル-2-ピロリドン	5,806		155		1,440																			7,402
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 -メチリデン-7-メチルオクタ-1,6-ジェ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 重量パーセント以上含有するもの																								İ
749	3ーメトキシアニリン																				†				
	メトミノストロビン		4.0																		1				4.0
751	9_(9_マトキミノートキミノ) エタノール	134		741		2,349															1				3,224
752	1-メトキシー2-(2-メトキシエトキシ)エ タン	0.36				_,_ 10																			0.36
	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン)																								
	硫酸ジメチル	3.4																							3.4
	合 計	1,049,219	1,281,024	12,747	30,178	807,123	54,949	959,046	205,099	33,927	22,940	1,609,041	39,243	68,472	96,835	1,752	4,246	7,033	109,379	1,516	51,455	294,509	6,280	3,493	6,747,992