	対象化学物質			NO3D4X10	7年山(赤か)	1. 对象旧子	か貝がツガ	上川里11日1	古果 (2023年			量(kg/年,				J. 庄木/5	E SK 10 M	E ZAP JIE EX							
-	对家忙于彻貝		0	1 0	1 4	-										1.5	1.0	177	10	10	00	0.1	00	00	
AnAr werr		1 1 67 280 655	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	etts -tt-	Ve Label	Lake abbe about	NA dat	漁網防汚	洗浄剤・	防虫剤・消	汎用エ	たばこ	4 20 4		特殊自動	4.1.41	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					713	10-07-bb 4	入州		*//生			-		4-1-1	175%		网络拉克	J J 794	干炒吳	/±//E/IX	理施設	理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	138	1.0)																		91	22	846	1,098
2	アクリルアミド	0.71																				0.041			0.75
	アクリル酸エチル	14			314																	0.024			328
	アクリル酸及びその水溶性塩	21																				0.032			21
	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				314																				314
	アクリル酸ブチル	56																				0.040			56
	アクリル酸メチル	0.032			314																	0.001			314
	アクリロニトリル			+	314						143											0.001			145
		1.5								114		4.007	1.5	1.070	40	205						0.57			
	アクロレイン			-	-					114	462	4,297	15		48	205									6,220
	アセトアルデヒド	1.3								524	2,535	24,830	75	4,541	1,965	273	168					0.16		336	35,249
	アセトンシアノヒドリン																								
	アセナフテン																								
18	アニリン	0.15																				0.002			0.15
	2-アミノエタノール	501		0.036	5			47,187														27,430			75,119
21	クロリダゾン																								
22	フィプロニル		397	7 139)																				537
23	パラーアミノフェノール																								
	メトリブジン	i	50)																				İ	50
	メタミトロン	1	- 50			1		1	1															-	
20	アルフルコール			+	 		†	1																	
20	1ーアリルオキシー2,3ーエポキシプロパ			+	 	1	 	+	 																
29	1 / ソルス インーム, 3ーエルインノロハ	I	10)			1		1								l			1					10
-	大祭マッチッツ(お) サッナ/ 野田 2007 ~			+	+	1	 	1												-				+	
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその	0.100	1 400				1	1.40.000	1								l			1		00.500			150 550
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで	3,130	1,433	34	1			142,392	1													23,582			170,570
L	のもの及びその混合物に限る。)			1	1	1	ļ	1																	
	アンチモン及びその化合物	41																			0.087	181		17	239
32	アントラセン	0.0004																							0.0004
33	石綿																								
0.4	4mm 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチルミスクロッキミストー からマファート	1.5																				0.0004			1.5
34	ルシクロヘキシル=イソシアネート	1.5																				0.0004			1.5
36	イソプレン										4,008														4,008
	ビスフェノールA	0.086		1							1,000											2.2			2.2
	ビフェナゼート	0.000	240	1																		2.2			240
	フルトラニル		928	2																					928
		0.0004	920)																				0.11	
44	インジウム及びその化合物	0.0004	441																					0.11	0.11 441
	キザロホップエチル																								
47	ブタミホス		412	2																					412
	EPN																								
	ペンディメタリン		1,941	I .																					1,941
	モリネート																								
52	アラニカルブ エチルベンゼン		800)																					800
53	エチルベンゼン	90,544	6,307	7 75	5	81,478				699		63,104	879	825	3,731	68						74		48	247,830
	ホスチアゼート		431	l l																					431
	エチレンオキシド	277																				137			414
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	1,546																				0.39			1,547
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	459		+																		0.20			460
	エチレンジアミン	2.0			 	1		1														0.002			2.0
	マンネブ	2.0	75	:	1	1		1	 													0.002			75
	マンネノーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーーー		3,411		+		 										—							+	3,411
	ジクアトジブロミド	1	1,537		1		1										-								1,537
0.3	ンクアトンプロミド エトフェンプロックス		1,037	2 00	+	1	+	1									—			-					
		0.15	1,430) 69	' 	1	-	1	-								<u> </u>								1,498
	エピクロロヒドリン	0.17			1	1		1																	0.17
	1,2-エポキシブタン	21		-	1	1		1	ļ																21
68	酸化プロピレン	0.043																							0.043
79	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																					
12	もの及びその混合物に限る。)	<u> </u>		\perp																				,	
73	1ーオクタノール	0.21																				0.0003			0.21
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。)	0.12		1			1		1								l			1					0.12
75	カドミウム及びその化合物	0.031				1		1	1												0.19	0.011	16	14	30
79	2, 4ーキシレノール	0.001		+	 	1	†	1													0.13	0.011	10	17	
	2,6ーキシレノール			+	 	1	 	1	<u> </u>								 							1	
19	42434	199.900	7,188	3 214	880	175,351	28,604	1		3,566		249,806	2,908	4.005	9,569	070	100					0.5		246	GOC 100
80	キシレン	123,368	7,188	214	880	175,351	∠8,6U4	1	 	3,566		249,806	2,908	4,065	9,569	273	100					25		246	606,163
	キルン	0.0001		+	1	1	-	1														0-			0.0001
82	銀及びその水溶性化合物	29				1		1														22		16	67
83	クメン	1,427		18	3							1,335										2.3			2,782
84	グリオキサール	0.084																				0.003			0.087
	グルタルアルデヒド	4.8																				0.55			5.4
	クレゾール	16		12	2																	2.5			30
87	クロム及び三価クロム化合物	4.2		0.054	!																2.0	9.1	60	11	86
	L			. 0.001				1														0.1			

	対象化学物質										年間排出	量(kg/年,		ン類はmg-	TEQ/年)										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種 の事業者の すそ切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	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	産業廃 棄物処 理施設	合計
88	六価クロム化合物	2.0					1																		2.0
	クロロアニリン																								
90	アトラジン		56																						56
91	シアナジン		8.0																						8.0
	トルフェンピラド		120																						120
	メトラクロール		639																						639
	塩化ビニル																						2.6		2.6
	フルアジナム		738																						2.6 738
	ジフェノコナゾール		135																						135
	クロロ酢酸	0.16																							0.16
100	プレチラクロール	0110	9,838																						9,838
	アラクロール		1,693																						1,693
	HCFC-142b		1,000																6,806						6,806
	HCFC-22																		12,954						12,954
	HCFC-124																		12,001						12,001
	HCFC-133																								
	メコプロップ		932																						932
113	シマジン	1	95						1																95
115	フェントラザミド		7,611																						7,611
117	テブコナゾール		287	8.1																					295
121	パラークロロフェノール		201	5.1																					250
	塩化アリル																								
194	クミルロン		1,588																						1,588
125	クロロベンゼン	520					l															40		20	1,512
	CFC-115	020	501																			10		20	1,012
	クロロホルム	316																1,278				195		21	1,810
	塩化メチル	010																1,210				150		21	1,010
139	コバルト及びその化合物	37		0.018																	0.11	181		1.0	219
				0.016																	0.11			1.0	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	1,054																				0.011			1,054
13/	酢酸ビニル	347		0.026	265																	9.3			621
101	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ	341		0.020	200																	5.0			021
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																								
141	シモキサニル		84																						84
1/13	4,4'ージアミノジフェニルエーテル		01				1																		01
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を 除く。)	30									184														214
1/16	ピリミホスメチル						1																		
147	チオベンカルブ		3,402																						3,402
1/18	カフェンストロール		272				1																		272
1/10	四塩化炭素	0.20	212																						0.20
150	1,4-ジオキサン	42																						29	71
159	カルタップ	12	3,802				1																	20	3,802
153	テトラメトリン		3,002	464																					464
	シクロヘキシルアミン			101																					101
156	ジクロロアニリン																								
	1, 2-ジクロロエタン	282																				0.74			283
100	佐ルバーリゴン	202					†															0.17			200
100	温化に ーリテン 3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ																								
160	ルメタン	2.3					1																		2.3
161	CFC-12																		7,835						7,835
	プロピザミド	1	172																1,000						172
	CFC-114		112																						112
	HCFC-123																		514						514
	イプロジオン		257																011						514 257
	ジウロン	0.83																				0.33			7,000
	プロピコナゾール	0.00	64						1													0.00			114
	オキサジクロメホン		103																						103
	リニュロン		3,059																						3,059
	2, 4-D	1	13,697																						13,697
	HCFC-141b		10,001																18,994						18,994
	HCFC-21																		10,007						10,001
178	1, 2-ジクロロプロパン						1																	32	32
170	D-D		51,616				t																	32	51,616
181	ジクロロベンゼン	1.0	01,010	596					81,235													0.005		78	81,911
189	ピラゾキシフェン	1.0	255	550			1		01,200													0.000		.0	255
183	ピラゾレート		7,949																						7,949
	ジクロベニル		14,502				 																		14,502
104	HCFC-225	l	14,002				+												0.15						0.15
	塩化メチレン	72,224					 												0.10			62			72,286
100	4血11レアノ ビグ	14,444					<u> </u>							l								02			14,400

	対象化学物質	1	Φ	(C127/11/20	排出源別・対3	KILT-10	の貝がツか	山里]比川小	6末(2023年			*** (kg/年,					E-#<10/0 /00	和肥权							
	对家儿子彻貝	,	0			- 1	c										1.0	1.7	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	我虫剤		5		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 輪車	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	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	0.0005	1,470																						1,470 0.0005
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0.0005				-								-									-		0.0005
190	ジシクロペンタジエン イソプロチオラン	0.0009	4.010																						
191	<u>イソノロテオフン</u> プロチオホス		4,212 946																				-		4,212 946
	メチダチオン		940																						940
	<u> </u>		886														-						-		886
	ジ外エート		000			-																	1		000
	ンストエート CIフルオレスセント260																								
	ジニトロトルエン					-																			
	2, 4ージニトロフェノール																								
201	ジフェニルアミン	0.70																							0.70
	カルボスルファン	0.10	37																						37
	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ																								
207	ゾール	16	9.0	14																		0.50	1		39
209	ジブロモクロロメタン																	390				276			666
	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド	1												1											- 50
211	ハロンー2402																								
212	アセフェート		3,645																						3,645
213	N, Nージメチルアセトアミド	279																				1.4			281
217	チオシクラム																								
	ジメチルアミン	0.37																				0.021			0.39
	ジメチルジスルフィド																								
	ベンフラカルブ		802																						802
223	N, N-ジメチルドデシルアミン																								
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ	179						22,078														142			22,399
	ント	110						22,010														110			22,000
	トリクロルホン																								
	パラコート		1,075																						1,075
229	チオファネートメチル		9,835																						9,835
230	N - (1, 3 - i)											43,683													43,683
999	ニルーパラーフェニレンジアミン N, Nージメチルホルムアミド	16,915																							16,915
232	フェントエート	10,915	342																						342
236	アイオキシニル		342																						342
237	水銀及びその化合物	1.4																			2.0				3.4
238	水素化テルフェニル	11.1																			2.0				0.1
240	スチレン	4,216			0.060	316				485		12,043	451	923	1,916										20,351
	セレン及びその化合物	0.006										,-			-,						7.6	0.0009			7.6
243	ダイオキシン類																			1,125					1,125
	ダゾメット		57,707																						57,707
245	チオ尿素	0.0003																				0.0005			0.0008
	ダイアジノン		11,543	0.24																					11,543
	クロルピリホス		346																						346
250	イソキサチオン		758																						758
	フェニトロチオン	0.024	8,675	163																					8,838
252	フェンチオン			71																			ļ		71
254	イプロベンホス															-							 		
	デカブロモジフェニルエーテル デカノール	0.35	1,189																				-		1,189
	ケカノール ヘキサメチレンテトラミン	1.5	1,189											1								2.7	-		1,189
	ジスルフィラム	5.8	112			-	1,289							1							1	4.1	 		1,295
260	クロロタロニル	0.031	4,757				1,400																 		4,757
	フサライド	0.031	4,247			-																	<u> </u>		4,737
	テトラクロロエチレン	2,185	1,271																			8.1		36	2,229
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	2,130												1								0.1			2,220
	テフルトリン	1	602																						602
	チオジカルブ		80																						80
268	チウラム	11	4,790			1																			4,801
270	テレフタル酸																					0.00004			0.00004
	テレフタル酸ジメチル							-																	
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	5.8	60																			51		70	207
273	ノルマルードデシルアルコール	0.14	33																			0.0001			33
275	ドデシル硫酸ナトリウム	1,867	312	1.1				21,833						1								6,107			30,119
	トリエチルアミン	193														ļ						68			261
279	1, 1, 1ートリクロロエタン																						<u> </u>		
280	1, 1, 2ートリクロロエタン	5.055																							F F04
281	トリクロロエチレン	5,657																				14	-	50	5,721
	CFC-113	0.000	CC 400											-	l	-					-				00.400
285	クロロピクリン	0.008	66,422						1					l	l	1									66,422

	対象化学物質		- 1	MC1134113	沙山水水	- 内家山十	の貝がツ別	上川里11日11	古果(2023年			量(kg/年,				3.)生未	光米物房	CANIBER							
\vdash	对家儿子物具	, ,				-										1.5	1.0	1.7	10	10	00	0.1	00	00	
		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	1// 貝/口	の事業者の	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料					1212	自動車	二輪車		船舶	 対	加生	水道	オフノ階	2114	型音集		棄物処	棄物処	
		すそ切り以	124714		5 11713		剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙			車	/26/36	車両	機		破壊物質	シン類	率物質	理施設	理施設	理施設	
206	トリクロピル	7 (9178)	88																				产生//巴良久	产生加密以	88
			00																						00
287	2, 4, 6ートリクロロフェノール																								
288	CFC-11																		15,805						15,805
289	1, 2, 3ートリクロロプロパン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリブチルアミン																								
	トリフルラリン		2,454														_								2,454
		5.0	2,404														-								2,404
	トリレンジイソシアネート	5.8																							5.8
	トルイジン	0.025																				0.005			0.030
300	トルエン	200,207	5.5	1.9	8,703	80,997				6,587	883	436,147	4,348	5,925	13,000	205	87					270		11	757,378
	ナフタレン	2,286	996	2.0	ĺ				2,206	<i>'</i>		352										23			5,866
	ニッケル	0.12	000	2.0					2,200			002										0.15			0.27
														-			-				0.40		40	4.1	
309	ニッケル化合物	17																			0.46	1,057	40	41	1,156
312	オルトーニトロアニリン																								
314	パラーニトロクロロベンゼン																								
316	ニトロベンゼン	0.55																							0.55
317	ニトロメタン	0.12																							0.12
	二硫化炭素	1.1		<u> </u>		<u> </u>	-	1						1		<u> </u>	 			-		0.034			1.1
		1.1		ļ	 	 	 	1	 					 	 	-	-			 	—	0.054			1.1
	ノルマルーノニルアルコール			ļ				1								ļ									
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数	0.023					1		1		1				1	1	1			1					0.023
320	が9のものに限る。)	0.023					1		1		1				1	1	1			1					0.023
321	バナジウム化合物	0.57							İ												4.2	84		2.1	91
	シメトリン	0.01	803	—		†	 	1								t	—				1.2	34		2.1	803
343	インコング よよさか API	+ +			+			1						+	 	 	 								
	オキシン銅		3,101		-		<u> </u>	ļ						-	—	-	-								3,101
	ジラム	0.82	720				6.6															0.42			728
329	ポリカーバメート						1,369																		1,369
331	カズサホス		108																						108
	砒素及びその無機化合物	0.00005	100																		0.04	0.000007	6.0	4.0	11
														ł			-				0.34	0.000001	0.0	4.0	
	ヒドラジン	1.3																							1.3
	ヒドロキノン	2.4																				2.0			4.5
337	4ービニルー1ーシクロヘキセン																								
340	ビフェニル																								
	ピペラジン																								
249	Letters /	1.2																				0.035			1.2
0.40	ピリジン																								
	カテコール	0.002																				0.00001			0.002
	2ーフェニルフェノール			26																					26
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																								
3/10	フェノール	61												†								0.071	33		95
		01	100	00.4																		0.071	33		403
	ペルメトリン		199	204																					
	1, 3ーブタジエン									292	539	13,410	121	1,195	2,039	273	231								18,099
354	フタル酸ジブチル	28				621																			648
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	346																				19			365
356	フタル酸ブチル=ベンジル	8.7							1						1	t e						10			365 8.7
257	ブプロフェジン	5.1	430	 	1	 	l	1			-					-	†								430
337	ノノロノエンン	1			1	-	1	1	1		l				-	1	-			-					
	テブフェノジド		20					1									<u> </u>								20
360	ベノミル		1,245																						1,245
361	シハロホップブチル	1 7	2,005		1												1	1	·						2,005
362	ジアフェンチウロン																T								
	オキサジアゾン	1	224													l									224
	オーリンテラン プロパルギット	1	221	+	1		l	1								 	†								227
		755		-	1	-	-	1						-		-	 				1.001		0.001		4 9 4 7
	ふっ化水素及びその水溶性塩	(55)						1													1,201		2,391		4,347
	2ーブテナール																								
376	ブタクロール	ı	15,393				I							_	1		1			1					15,393
	プロピネブ		770													1									770
	ハロンー1211							1	1					1											
	プロモジクロロメタン	+		<u> </u>	1	<u> </u>	l	1						1		†	-	882		 		237			1,119
				 	1	 	l				l					-	 	002	0.5-	-		431			
	ハロンー1301			ļ				1											250						250
	ブロマシル		4,281																						4,281
384	1ーブロモプロパン	10,615																							10,615
	2ーブロモプロパン																								
	臭化メチル		973					1									—								973
			913	-	1			1			-			-		-	 								913
388	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	49					l	2,197									1			I		375			2,621
	リド	49						2,197														919			2,021
390	ヘキサメチレンジアミン															1									
301	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	1.0					1																		1.0
200	ヘキサン	49,495		1	1 104	1	1			2.005	l	94.017		1 700		-	 			-		0.00		98	
		49,495		-	1,184		-			2,995	-	84,917		1,790		-	-					0.28		98	140,480
	ベタナフトール			1				1						1											
394	ベリリウム及びその化合物	L			<u></u>											<u></u>	<u></u> _				1.4				1.4
																	_								

19	特別	対象化学物質			PL/III 4X 10	DE HUMAN	7135161	100 PK 10.1 × 2 B	LTH SETTENT W	古果 (2023年)							0.)生术/	光米 物房	- ZAPJIETZ							$\overline{}$
## 1	学者 ・	71 STE 1 177 E	1	9	3	1	5	6	7	8							15	16	17	1.8	10	20	91	99	23	
10 10 10 10 10 10 10 10	10	管理 番号 物質名	の事業者の	農薬				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 棄物処	産業廃 棄物処	合計
1	10 10 10 10 10 10 10 10	395 ペルオキソニ硫酸の水溶性塩																								30
15 (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17) (17)	19 19 19 19 19 19 19 19																									
1988 1987 1987 1988 1989	1988 1987	397 ベンジリジン=トリクロリド																								
100 10	55.00 41 87.90 1.30 5.80 27 28 1.30 1.	398 塩化ベンジル	0.013																							0.013
100 10	55.00 41 87.90 1.30 5.80 27 28 1.30 1.		0.005								166		5,768	72	607	246	68						0.00009			6,928
10 10 10 10 10 10 10 10	10 10 10 10 10 10 10 10	400 ベンゼン	3,621	0.78							5,530	441	87,169	1,304	6,185	5,301	273	244							270	110,340
18	10 10 11 12 13 13 13 13 13 13	40.1 1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無																								
503 1977	19 19 19 19 19 19 19 19	水物																								ı
600 10	19 19 19 19 19 19 19 19	402 メフェナセット		738																						738
### 17 17 17 17 17 17 17 1	1982 1987		0.005																							0.005
508 RES RE	50 大型 1																									ı
50 (14年) アンドゥ (14年) アンドゥ (14年)	3月 19 19 19 19 19 19 19 1	405 ほう素化合物	174	327	50)		11														2,439				3,001
60 [1 たんからの影響数別からにすべり。	19																									1
500 エーナルイフトルー 表の機能がありか。 133 1,959 2.1 145 145 13.5 145 13.5 145 13.5 145 13.5 145 13.5 145 13.5 145 13.5 145 145 13.5 145	### 149 日本の大学が大学の大学が大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大学の大	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。)		8,351	17	,			403,164														9,870			423,285
18	### 15-1	408 エーテル(アルキル基の炭素数が8のものに限る。)		1,929	2.1				143														25			2,212
40 1	140 エテルイアルや高砂機数が90人の 920 3.882 38 3.365 3.	409 硫酸エステルナトリウム	250	47,489	0.029				72,138														14,642			134,519
13 大学が大きが作用	142 マナル及びその任命物 5.3 2.3 1.3 4.4 28 5.4 2.4 2.5	410 エーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)		3,262	36				3,305																	7,619
413 株大7月小橋	43 無大タル機 2-3 1.00 1.					287	-				2,030	663	57,153	222	20,573	5,927	818	116				9.9				137,734 53
13 1979/1億 15 15	185 1970 1870	412 マンカン及いての化合物																				2.3	13	4.4	20	
199	1,019	415 無水ノグル酸			1																		0.01			59
222 7 2 3 3 3 7 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	422 メチルェイグチケアネート					120																				
241 月かルイクサネケアネト 40	42日 外ル=イグチナアネート 40		1,015	2 040		133																	3.1			
288 かポプラン 330 163 350 35	488 かポラシ			2,340																						40
428 フェアカルフ 236	487 カルバリル 330 163 32 163 331 163 332 163 332 163 343 77キンストロビン 1,512 33 カーバム 1,900 343 77キンストロビン 1,512 343 カーバム 1,900 345 77キンア 774キンア 77キンア 774キンア 774キン			10																						10
428 フェアナルイフ 226 15 15 15 15 15 15 15 1	236 1,512 1,512 1,513 1,513 1,514 1,515 1,51			330	163																					493
431 ア/キンメトロビン	1.512			000																						236
436 アルファーメチルスチン	1,900 1,			1.512																						1,512
436 プアルファーメチルメアレン 62 2,640 9,039 2,7 438 メチルビリジン 54 9,039 1,2 442 メブニル 54 9,039 1,2 443 メブル 331 9 9,039 1,2 444 メブニル 160 9,039 1,2 445 メブル 1,2 1,2 1,2 446 メブ・ル・ス・レン 2,3 1,3 450 レルアルミークム 446 1,2 1,2 460 レルアルミークム 470 1,2 1,2 470 アンル・エール・エートル 1,2 1,2 481 レルボリアエール 1,3 1,3 481 レルボリアエール 1,4 481 レース・アンアル・アントール 1,4 581 アース・エールー	388 チルアナアシン 62 2.640 0.039 2.77																									1,900
488 チャナナフシン 62 2,640	438 チルナアクレン 62 2.60 0.039 2.70 2.7																									
439 3-メチルピリシ	439 3 メチルビリジ		62	2,640																			0.039			2,702
443 メジル 331 33 446 44 メデルンジン 8.8 8.8 9	444	439 3ーメチルピリジン																								
## リアロキシストテル 238 2 464 4 - メチレンジアコリン 448 アノアナンズイ(4 1 - フェエレ) = ジイツ 160 1 1 1 1 1 1 1 1 1	###	442 メプロニル		54																						54
446 4. 4 - ** チャレンアニリン 160	445 人 イ・オーン エーレン 238	443 メソミル		331																						331
446、4、4・一/チレンジアニリン 448 メチレンビス(4、1ーフェニレ)=ジイソシ 7ネート 160 1 1 1 1 1 1 1 1 1	446 4. 4 ー メチレンジアニリン	444 トリフロキシストロビン																								8.8
448 アネート	### プチレンピス(4, 1 - フェニレン) = ジイソシ	445 クレソキシムメチル		238																						238
#89 アネート 100	Tネート																									
449 / オンディアイス 450 ピリプチカルブ 456 ピリズアルミウム 456 じルだアルミウム 456 じルだアルミウム 456 じルだアルミウム 458 じル酸リス(2 - エチルヘキシル) 459 じル酸リス(2 - エチルヘキシル) 459 じル酸リフス(2 - カロエチル) 460 じル酸リフス(2 - カロエチル) 461 じル酸リフス(2 - カロエチル) 461 じル酸リフス(2 - カロエチル) 462 じル酸リフス(2 - カロエチル) 463 じル酸リフス(2 - カロエチル) 464 じル酸リフス(2 - カロエチル) 470 に カレス・カール 484 - ブリルー1、2 - ジメキシベンセン 471 も、4 - オキシピズベンゼンスルホニルド デンド 490 ベン/フェナッブ 490 ベン/フェナッブ 490 ベン/フェナッブ 491 に チレン 501 ご果性エチレン 511 ジベンジルエーテル 502 回塩化アセチレン 511 ジベンジルエーテル 503 プーキホルム オリウム=1、1' - ピフェニルー2 - オ 508 プロモホルム	449 / フェンターイプァム 450 ピリプデカルブ 55 453 ピリプデルとロル合物 3.5 1 1,297 2.3 1,36 446 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237	448 メチレンビス(4, 1-フェニレン) = ジイソシ	160			1		1								1		1					0.010]		160
491 プェンタナイプすム 450 ピリプチカルブ 450 ピリプチカルブ 456 ピリイアルミョウム 456 じルゲアルミョウム 456 じルゲアルミョウム 456 じルゲアルミョウム 457 ジクロルボス 237 458 じル酸リス(2-アチルヘキシル) 459 じル酸リフ(2-アチルヘキシル) 460 じル酸リフ(2-アチルハー) 460 じル酸リフ(2-アチルハー) 461 じル酸リフェル 11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	449 / フェンターイプァム 450 ピリプデカルブ 55 453 ピリプデルとロル合物 3.5 1 1,297 2.3 1,36 446 237 237 237 237 237 237 237 237 237 237	アネート	100					ļ															5.010			100
458 日) グアルミウム 446	453 ミブデン及びその化合物 3.5 446 1,297 2.3 1,30 1,30 456 りん化アにミウム 446 457 ジグロルボス 237 237 238 237 238 237 238 238 237 238	449 フェンメティファム	1					ļ							ļ											,
446 以内(アルミュウム 446 237 237 241 237 241 237 241 237 241 237 241 237 241 237 241 241 241 241 241 241 241 241 241 241	446 147 14	450 ビリブチカルブ	0.5	52	-										1			-					1.007		0.0	52
457 ジクロルボス 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 244 237 247 2	457 ジクロルボス 237 237 238 238 238 238 238 238 238 238 238 238	403 セリンアン及いその化合物	3.5	110				_							1			-					1,297		2.3	
458 りん酸トリス(2 — エチルヘキシル) 0.44 1.6 0.45 0.66 0.66 0.66 0.66 0.66 0.66 0.66 0.66 0.66 0.67	458 りん酸リス(2ーエチル〜キシル) 0.44		1	446		1	-	1	-						ļ		<u> </u>	1			-	-				
1.6 1.	459 りん酸リス(2-クロロエチル) 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.6 1.7 1.6 1.7 1.		0.44		237	1		-										-				-				
460 りん酸トリアエニル 11 16 16 17 17 17 17 17	460 りん酸リリアエール 16 2.1 16 16 2.1 17 17 17 18 17 18 18 1		0.44		 	1												-				-	1.0			
461 りん酸トリフェニル	461 りん酸トリフェニル		0.1		 	 	1	 	 						1	-	-	1					1.6			1.0
162 りん酸トリプチル 0.0004 0.0 0.0004 0.0 0.0 0.0004 0.0	402 りん酸トリプチル 0.001 0.0004 0.006 0.0004 0.00							-							-			-			-		1.0			2.1
468 4 - アリルー1, 2 - ジパキシベンゼン 4, 4' - オキシピスペンゼンスルホニルヒド	468 4 - アリルー1、2 - ジ外キシベンゼン 4、4 - イ - オキシビスペンゼンスルホニルヒド ラジド 9 0 ペンプフェナップ 244 98 1、3 - ジクロロ - 2 - プロパノール 9.00 エ臭化エチレン 9.003 9 0.003 9 0.003	101 (ソル)政(ソノユー/レ			 	 		 	1						1		 	 			 					
477 4, 4' - オキシビスペンゼンスルホニルヒド ラジド 490 ペンプフェナップ 244 498 1, 3 - ジクロロー2 - プロパノール 2 507 三臭化エチレン 511 ジベンジルエーテル 0.003 512 四塩化アセチレン 1.4 0.0 528 プロモホルム ブトリウム=1, 1' - ピフェニルー2 - オラート 1.4 530 ラート 1.4 1.4	4. 4. インオキシピスペンゼンスルホニルヒド ラジド 490 ペングフェナップ 498 1. 3 ージクロロー2 ープロパノール 507 二臭化エチレン 511 ジペンジルエーテル 0.003	400 4 72112 4 0 25 21 22 23 24 25 2			 	1		 	<u> </u>								 	 				-	0.0004			0.001
490 ペンパフェナップ 244	490 ペンパフェナップ 244 498 1、3 ージクロロー2 ープロパノール 247 507 二泉化エチレン 3 0.003 3 0.003	477 4, 4'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒド																								1
498 1, 3 — ジグロロー2 — プロパノール	498 1, 3 - ジクロロー2 - プロパノール	1/21	1	944	1	1		1	1						1		-	1								944
507 二臭化エチレン	507 二臭化エチレン 511 ジベンジルエーテル 0.003 0.003	498 1 3ージクロロー9ープロパノール	+	244	1	 												 			<u> </u>					244
511 ジベンジルエーテル 0.003 522 四塩化アセチレン 1.4 528 プロモホルム カトリウム=1, 1'ービフェニルー2ーオラート	511 ジベンジルエーテル 0.003 0.003 0.003 0.000		+		<u> </u>	+		+									 	1								
522 四塩化アセチレン			0.003		 													l -								0.003
528 プロモホルム	522 四塩化アセチレン 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	522 四塩化アヤチレン			 	 		†																		1.4
530 ナトリウム=1, 1'-ビフェニルー2ーオ ラート	508 71 + 7 h 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	528 ブロチホルム	1.4																		-					1.4
	500 ナトリウム=1,1'-ビフェニルー2ーオ	520 ナトリウム=1,1'ービフェニルー2ーオ																								i
			0.013																							0.013
562 JV MeV 7 F.N = 7 ± = N			0.010																							

	対象化学物質		A.	忘f白3又13	护山 (界)/1•	刈氷 1L子	初貝加(71)	・山里推訂#	日本 (2023年	· 反 · 利 / 為 外	年間排出	象業種を営む 量(kg/年,	<u>び 尹 米 白 /</u> ダイオキシ	いかりてり シ類はmg-	アングト~2	3. 生未	E来初 放	:44.地或	J						
	713710 1 1737	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		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	/ ート)																								
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	11																							11
565	アクリル酸重合物			0.002			-			_															0.002
566	(クロロメチル)オキシランの重縮合物																								
567	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0.053																							0.053
	アセチルアセトン ピリフルキナゾン	2.3 0.013	160																						2.3 160
570) オルトーアミノフェノール	0.013	100																						100
571	プロベナゾール	0.007	20,336																						20,336
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ビル)(ジメチル) アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16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)プロビル](ジメチ ル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの 混合物	15						29,086																	29,101
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、当該アルカンの検索数値 銀であり、かつ、当該アルカンの検索数値 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	5,243						3,916																	9,159
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、 (フーオクタデカー9・エンー1ーアミンの オキシラン重付加物及び(9Z、12Z)ーオ クタデカー9、12ージエンー1ーアミンのオ キシラン重付加物の混合物	2,945						3,704																	6,649
578	アルファーアルキルーオメガードロキシボリ(オキシェタンー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 り未満のものに限る。)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ものに限る。)並びにこれらの混合物	1,841						7,969																	9,810
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。)	359						623																	982
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。)	1,066						19,705																	20,771

	対象化学物質			0.7m 2-4	и щили	/1 M 1 1 1	A 94/34 1/1	PH 35716117	1木(2023牛			※米性で 当。 量(kg/年、	<u>び事未有ル</u> ダイオキシ		TEQ/年)	01/11/10/	产来 初及	L-T-NERA							
		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
	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。)	227		0.001				1,637																	1,864
	ホセチル		319																						319
583	安息香酸ベンジル			0.066																					0.066
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]	0.020																							0.020
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	0.000																							0.000
	4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール	0.026	425														-								0.026 425
	イミノクタジン酢酸塩 エチリデンノルボルネン	4.5	420																						4.5
	エチルシクロヘキサン	11				303																			314
502	オキバルーック酸		220																						220
593	N-エチルーN, N-ジメチルテトラデカン -1-アミニウムの塩	32						988																	1,020
594	ブチルセロソルブ	1,981				4,442																			6,423
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	1,376		00				8,749														54			10,179
597	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 でのもの及びその混合物に限る。)	0.35	55	32																					0.35
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム 塩	15,204	240																						15,444
599	^価 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																								
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	109																							109
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	31																							31
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		321,452																						321,452
606	イマゾスルフロン		225																						225
	Sーメトラクロール		639																						639
608	ペントキサゾン		9,544																						9,544
	トリクロサン																								
	フラメトピル	1.3	1,071																						1,072
	チアジニル ジメテナミド	0.016	522																						522
	ンハノノミト ジメテナミドP		1,285																						1,285
	メタゾスルフロン		2,577																				1		2,577
	チアメトキサム		770	24																					793
	クロチアニジン		1,396	70																					1,467
	アセタミプリド		318	2.7																			1		321
	イミダクロプリド チアクロプリド		1,619 204	449	+									-			-				-		+		2,067 204
	デアクロフリト テフリルトリオン		3,234																				1		3,234
	ベングビシクロン		9,663																				†		9,663
	ピリベンカルブ	0.007	367																						367
623	酢酸ヘキシル	0.010																							0.010
	サリチル酸メチル																						1		
625	ジイソプロピルナフタレン	4.1		0.1				1 150								-							-		1 100
	ジエタノールアミン ジエチレングリコールモノブチルエーテル	4.1 292		2.1 84	+	710		1,156						-			1				1		+		1,162 1,086
628	クエ) レンケッコールモノノ / ルエー / ル 1, 4 − ジオキサシクロヘプタデカン − 5, 1 7 − ジオン	232		04		110																			1,000
629		36,679			+									 			1						+		36,679
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	1.7																					1		1.7
631	シクロヘキセン	13																							13
632	1, 2-ジクロロエチレン	2.9																							2.9
	1, 2 - シッロロエラレン 4, 5 - ジクロロ - 2 - オクチルイソチアゾール - 3(2H) - オン						12																		12
	イソチアニル		3,754											1			-				-		1		3,754
635	フルスルファミド		314						l					<u> </u>						L			1	1	314

	対象化学物質			MC3LI 4X 10	эгшикл:	/13/16丁	707 更加1027月	- LTI 3E 1E D I W	古来 (2023年	/文 - 79 11 10 21	在問排4	量(kg/年,	ガイオモン	いがけっても	TEO/年)	い. 生未た	H-7417/7/	241/IEEX							
	对家儿子彻貝					_		_									1.0	4.5	4.0	4.0		0.4			
Andre		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ı
管理	物質名	対象業種			11. 11. 11.		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	IV JA. H	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	L P 1
		すそ切り以					ЯIJ	104年四年	大月!	777	(7)注			4-		4-14	1332		100.400月	ノノ規	平100頁	产生加度权	理施設	理施設	1
636	トルクロホスメチル		380																						380
637	イプフェンカルバゾン		2,809																						2,809
	プロシミドン		50																						50
	フルオルイミド		225																						225
	クロメプロップ		892																						892
	クラリスロマイシン		032																						032
								10.504																	10.504
642	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩			-	1			10,584									-								10,584
	四ナトリウム=5,8ービス(カルボジチオア																								1
643	ト) −2, 5, 8, 11, 14−ペンタアザペンタ																								1
	デカンビス(ジチオアート)																								l
644	5, 5ージフェニルー2, 4ーイミダゾリジンジ																								1
044	オン																								1
645	フルジオキソニル		228																						228
	プロスルホカルブ		177																						177
	チフルザミド		27																						27
	オキシテトラサイクリン	<u> </u>	21	†	1		1										t								
	カルブチレート		253		t																				253
650	ガルノテレート 酢酸ゲラニル	+	403	+	+		1		l							 	 			—	-	 			203
				-	-		 				-			-		-	-			-	-	-	—		
160	N, Nージメチルオクタデシルアミン	—		-			ļ									ļ	_								
652	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール	0.0		 ,			 							1		1	-								
	ジメチル(1ーフェニルエチル)ベンゼン	0.007		403																					403
	スピロメシフェン		60																						60
	ペンチオピラド	7.4	229																						237
	ペンフルフェン	0.003	2,928	6.1																					2,935
	シエノピラフェン		120																						120
	エスプロカルブ		21																						120 21
	カンフェン			0.001					l																0.001
	フルベンジアミド	0.010	118				<u> </u>																		
661	1, 2-ジメトキシエタン	53	110		1		-																		118 53
		55	940				-																		940
	ベンスルフロンメチル				+		-																		
663	ピリフタリド		674																						674
664	有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オ	0.003																							0.003
	キンドを除く。)																								
665	セリウム及びその化合物	0.22																							0.22
666	タリウム及びその化合物																								1
667	炭化けい素	0.11																							0.11
	炭酸リチウム	0.017																							0.017
	チオシアン酸銅(I)																								
	シアノホス		720																						720
671	ストレプトマイシン		163																						163
	スピノサド		771																						771
	デシルアルデヒド	0.14	111				-																		0.14
				 			-																		
	テトラヒドロフラン	738			-		-																		738
	テトラフルオロエチレン	613					1																		613
676	テトラピオン		15	1			ļ										ļ								15
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド			1	1											ļ	ļ								į
	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-7]			1	1				l	1							1				1				1
678	トラメチルトリシクロ[5.3.1.0(1,5)]ウン			1	1				l	1							1				1				1
L	デカー8ーエンー9ーイル]エタノン															<u></u>	L								
679	テルル及びその化合物	0.076																							0.076
	ドデカンー1ーチオール	0.007																							0.007
	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアン						1	0.5																	
681	モニオ)アセタート	50		1	1			2,505	l	1							1				1				2,555
689	メラミン	0.30																							0.30
	トリイソプロパノールアミン	0.50			I											†									0.30
	トリオクチルアミン	0.003		 	t		 													-		-			0.003
		0.003	9 615	 	+	-	 			-	-					 	1			-	-	 			
680	キャプタン		3,645	-	-	-	 	-		-	-					-	-			-		-			3,645
686	トリシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー4ーエ			1																					ł .
	ンー3ーイル=フロピオナート			1	1		-																		1
	トリメチルアミン																								1
688	トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	88						2,143																	2,231
	(E) -4-(2, 6, 6-トリメチルシクロヘキ																								1
600				1	1				l	1							1				1				1
689	サー1ーエンー1ーイル)ブター3ーエンー			1	1				l	1							1				1				1
1	2ーオン			1	1				l	1							1				1				1
	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニ															1									í
690	ウムの塩	378		1				804																	1,181
601	トリメチルベンゼン	5,426	75	487	+	110,313	1			1,256	 	54,577	322	1,318	1,179	 	1					29		973	175,955
091	アンハフ /レニトン ヒン	5,420	(9)	407	1	110,313	1	L	ı	1,200		54,511	344	1,518	1,119	1			l	1				313	110,900

特別名 1 1 1 1 1 1 1 1 1		対象化学物質		- Av	W1114X10	排出源別•对	9VIL 1 1	23 PK 21 1 - > DE	THE SECTION OF	1 0202) ACE		量(kg/年,		0./王木/	E JE IN N	- PAPALERA							
新聞			1	2	3	4	5	6	7	8				15	16	17	18	19	20	21	22	23	1
2002 1,4 -	番号	1.7.1	の事業者の	農薬				漁網防汚	洗浄剤·	防虫剤・消	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 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
10 10 10 10 10 10 10 10	692	2, 4, 4ートリメチルペンター2ーエンの混	40																				40
の研究表が14分-104でからのからできつ 12	693	ー トリメトキシー[3ー(オキシランー2ーイルメ トキシ)プロピル]シラン	2.0																				2.0
1.505	694	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	78		12				6,515														6,605
1.50 1.	695	ジンー2ーチオラート																					
1,048	090	スルホナート							1,301														1,301
1,648																			2.3	73	52	78	206
EX(アルキル)(ジナチル)アンモニウムの 塩(アルキル 医の脱音物質をあり、かつ。 (5、18) メロシのかの及じたの配合物に関 (70 エス(エナルトペキル) = (Z) ー ブター 0.036 20 2						+							 	 					1				0.84
Total To	700	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							1,048														1,112
1.6	701	プロメトリン		16																			16
(T-4) - ピス(2 - (チオキノーカッパの)亜 粉(II) 704 - ピス(2, 2, 6, 6 - デドアメテルー4 - ピペリ シアルー セパワート N, N - ピス(2, 2, 6, 6 - デドアメテルー3 0.069 706 ピス(トリプチルスズ) = オキンド N, N - ピス(2 - ヒドロキシエチル)アルカ ンアミド(アルカンの機能が値鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素敷が8, 10, 12, 14, 16 大月 は 15 (2 大日 キシェナア ド及び(9 ス 1, 22) ー N, N - ピス(2 - ヒドロキシエ チル)オクタデカー9、1 エンアド及び(9 ス 1, 22) ー N, N - ピス(2 - ヒドロキシエチル)オクタデカー9、1 エンエンアドがび (5 ス 1, 22) ー N, N - ピス(2 - ヒドロキシエチル)オクタデカー9、1 エンボンドがび (1 ス 1, 12) エストの海合物 (1 - ヒドロキシエター1、1 ー ジイルジボ 1		2-エンジオアート	0.036																				0.036
1.6 一切ジンー1(2H) - オラトーカッパ0] 亜 1.6	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅																					
100 ジル = セバケート	704	ーピリジンー1(2H)ーオラトーカッパO]亜						1.6															1.6
N, N ーピス(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、当該アルカンの検責数が8, 10, 12, 14, 16又に18のもの及びその混合物に限 707 る。)、(Z) ー N, N ーピス(2 ーヒドロキシエ チル)オクタテカー9 ーエンアド及び(9 Z, 12Z) ー N, N ーピス(2 ーヒドロキシエチ ル)オクタテカー9, 12 ージェンアド並び にこれらの混合物 (1 ーヒドロキシエタンー1, 1 ージイル)ジホ ス塩 カ塩 フター・リオトロピン 708 スポンを敵むじにそのカリウム塩及びナリウ カ塩 フター・リオトロピン 710 フタル酸ジオクチル 2 ー ター・ソ・リーブチルアミノー4 ーンクロブ 711 ロピルアミノー6 ーメチルチオー1, 3, 5 ート リアジシ 712 ダー・メリーブチルーミーエチルベルオキ リア・ジャ・オナノアート 0,036	705	ジル)=セバケート	0.069																				0.069
ンアミド(アルカンの機造物で通り、かつ、当該アルカンの農産教が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z) — N、Nーピス(Zーヒドロキシェチチル)オクテカーラーエンアミド及び(9 Z, 12Z) — N、Nーピス(Zーヒドロキシェチル)オクタテカーラ、12ージエンアミド並びにこれらの混合物 (1ーヒドロキシエタンー1、1ージイル)ジホスの設立でにそのカリウム塩及びナトリウム塩 (1ーヒドロキシエタンー1、1ージイル)ジホスの数 (1ーヒドロキシエタンー1、1ージイル)ジホスのカリウム塩及びナトリウム塩 (1ーヒドロキシエタンー1、1ージイル)ジホスのカリウム塩及びナトリウム塩 (1ーヒドロキンエタンー1、1ージイル)ジホスのカリウム塩及びナトリウム塩 (1ーヒドロキンエタンー1、1ージイル)ジホスのカリウム塩スがより、15 (1ーヒドロドン・フェン・フェー・ファン・フェー・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン・ファン	706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																					
708 スホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩 709 ペリオトロピン 710 79ル酸ジオクチル 2 - ターシャリーブチルアミノー4ーシクロブ 711 ロピルアミノー6 - メチルチオー1, 3, 5 - ト リアジン 712 ターシャリーブチル=2 - エチルペルオキシハキサノアート 0.036 シーキサノアート 0.036 2 - ス・ス・リーズチル・オフェート 0.036 2 - ス・ス・リーズチル・オフェース 712 713 714 715	707	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が8、10、12、14、16又は18のもの及びその混合物に限る。)、(Z) - N、Nービス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカー9-エンアミド及び(9、7、12Z) - N、Nービス(2-ヒドロキシエチル)オクタデカー9、12-ジェンアミド並び	1,401						6,057														7,458
	708	スホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム塩	15						981														996
711 ロビルアミノー6ーメチルチオー1、3、5ート 0.013 リアジン 712 ターシャリープチル=2ーエチルベルオキ シハキサノアート 0.036 ターシャリーズチル・2 グース・マリー ブチル・2 アート 1.00 カース・マース 1.00 カース 1.00 カース・マース 1.00 カース 1.00 カース・マース 1.00 カース 1.00 カース・マース 1.00 カース 1.00 カース・マース 1.00 カース 1.00 カース 1.00 カース 1.	710	フタル酸ジオクチル																					
112 × A++17 - 1 0.050	711	ロピルアミノー6ーメチルチオー1, 3, 5ート リアジン	0.013																				0.013
712 2-ダーシャリーブチルシクロヘキシル=ア	112	シヘキサノアート	0.036																				0.036
セダート	713	セタート																					
714 dーターシャリーブチルシクロヘキシル=ア セタート	114	セタート																					
715 テブチウロン 214 214																							214
716 シフルメトフェン 180 180 1717 $\frac{3 - (4 - \beta - \nu + \nu) - \gamma + \nu - \nu}{\gamma + \nu - \nu}$ 180 180 180 180 180 180 180 180 180 180	717	3ー(4ーターシャリープチルフェニル)プロ パナール		180																			180
$\frac{3 - (4 - \beta - \hat{\nu} + \hat{\nu}) - \hat{\nu} + \hat{\nu} - \hat{\nu}}{- \cancel{\nu} + \hat{\nu} + \hat{\nu}} - 2$	/18	ーメチルプロパナール																					
719 2ーターシャリーブチルフェノール			0 -											<u> </u>									
720 2-ターシャリープトキシエタノール 3.6 777 1 1 1 1 1 1 1 1	720	2ーダーシャリーフトキシエタノール フルフラール	3.6 0.066				777																781 0,066
			0.006	91	7.9									†					1				98
				386																			386
722 クロルフェナビル 91 7.9 91 7.9		アミスルブロム		187																			187

	対象化学物質			WENTER 10	DEPTINA)	V13V10-1	N PKN1 × > D	THE STEEL OF	日本 (2023年)			量(kg/年,				10./E/K/	EX IV	LAPABRA							
	Alexie i logg	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	物員名	対象業種の事業者のする例が以	農薬		接着剤	塗料	漁網防汚	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		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																								ļ
	4, 6, 6, 7, 8, 8 – ヘキサメチルー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-ヒドロキシベングアート	0.072																							0.072
	1-ヘキセン	993																							993
	ヘプタクロルエポキシド																								,
	ヘプタン	6,279																							6,279
	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
	PFOA及びその塩																				-				
735	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	0.003																							0.003
736	無水酢酸	3.6																							3.6
797	Jエル ハ/ブエルケ! \/	46,956		0.001		16,259									1										63,214
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	10,360		0.001		10,200																			00,211
739	オレオイルザルコシン																								
	メタムナトリウム塩		1,035	5																					1,035
	N-メチルジデカン-1-イルアミン		,																						
	ジメタメトリン		334	1																					334
743	メチル=ドデカノアート																								
	(E) -3-メチル-4-(2, 6, 6-トリメチ																								
	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																								
	ジノテフラン		11,412																						11,759
	N-メチル-2-ピロリドン	2,799		98		483																			3,379
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-メチルオクター1,6-ジ エンの反応生成物であって、1-(2,3, 8,8-デトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,																								
748	8-オクタヒドロー2ーナフチル)エタノン、1 -(2,3,8,8-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ー(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																								<u> </u>
	3-メトキシアニリン																								
	メトミノストロビン		584																						584
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	62	-	403		833																			1,298
	1-外キシー2-(2-外キシエトキシ)エタン	0.16																							0.16
	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン)	1.0		1										ļ		1					1				1.0
754	硫酸ジメチル	1.6	000.000	F 991	10 400	470.000	21.005	000 000	00.440	04.044	0.050	1 120 500	10.717	40.000	44.000	0.455	0.40	0.550	C9 157	1 105	0.000	104 671	2 000	0.475	1.6
	合 計	765,263	860,230	5,331	12,400	472,883	31,295	823,906	83,442	24,244	9,856	1,138,593	10,717	49,028	44,923	2,455	946	2,550	63,157	1,125	3,663	104,671	3,222	3,475	4,516,248