	対象化学物質			10.111.77	DEMINE)	71 SKILL 1	N PENTAND	上山里作司	1/2 (2020)	(X - X F4) /1		※米性で 音。 量(kg/年,	<u>び 尹 未 日 //</u> ダイオキシ			3. 性来的	E JE IV IV	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	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	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
-	1 亜鉛の水溶性化合物	36																				0.48	1/1	565	615
_	2 アクリルアミド	0.46																				0.018	11	505	0.47
_	3 アクリル酸エチル	8.0		1	178																	0.012		-	186
-	1 アクリル酸エブル	7.3			110																	0.012			7.3
	5 アクリル酸2 - (ジメチルアミノ)エチル	1.3			178																	0.010			178
-	7 アクリル酸プチル	17			110																	0.008			17
-	アクリル酸メチル	0.021			178																	0.0005			178
-	9 アクリロニトリル	0.021			110						82											0.0003			83
) アクロレイン	0.01								45	266	1.871	22	422	191	284						0.13			3.102
	2 アセトアルデヒド	0.70								212	1,461	9,361	119		6,972	379	366					0.067		148	20,789
	1 アセトンシアノヒドリン	0.70			1					212	1,401	9,301	113	1,111	0,512	313	300					0.007	 	140	20,109
	5 アセナフテン																								
	B アニリン	0.11																				0.0007			0.11
	0 2ーアミノエタノール	165		0.022				43,550														16,163			59,878
	1 クロリダゾン	105		0.022	1			45,550														10,103			33,010
	2 フィプロニル		44	. 85	+																				129
	3 パラーアミノフェノール		- 11	00																					123
	5 メトリブジン		50																						50
	7 メタミトロン		50	-	1												-							+	- 50
9	アリルアルコール	-		 	t										 	1									
	1ーアリルオキシー2,3ーエポキシプロパ																—								
29	9 2,3 244 27 17																								
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。)	580	1,131	25				99,758														13,413			114,906
3	1 アンチモン及びその化合物	6.4																			4.0	44		6.7	61
2	2 アントラセン	0.0003												-							4.0	44		0.7	0.0003
2.	プ値	0.0003			1																				0.0003
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	0.57																				0.0001			0.57
30	5 イソプレン										2,310														2,310
	「ビスフェノールA	0.030																				0.98			1.0
40	ビフェナゼート		140																						140
4	1 フルトラニル		297																						297
4	1 インジウム及びその化合物	0.0003																						0.068	0.068
40	5 キザロホップエチル		28																						28
4	7 ブタミホス		418																						418
48	BEPN																								
	9 ペンディメタリン		2,591																						2,591
	モリネート																								
5	2 アラニカルブ		520																						520
	エチルベンゼン	36,985	5,279			24,929				337		31,790	1,367	269	14,507	95						28		21	115,695
	1 ホスチアゼート		390																						390
	5 エチレンオキシド	87																				29			116
	7 エチレングリコールモノエチルエーテル	752																				0.096			752
	3 エチレングリコールモノメチルエーテル	159																				0.022			159
	9 エチレンジアミン	1.1															ļ					0.0008			1.1
	1 マンネブ		50																						50
	2 マンコゼブ		21,293																						21,293
	3 ジクアトジブロミド		630														ļ								630
6	1 エトフェンプロックス	0.4-	758	56	1									-			-								814
	エピクロロヒドリン	0.15					 									1									0.15
	5 1, 2-エポキシブタン	3.2														-									3.2
- 68	8酸化プロピレン	0.027		-													-								0.027
73	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの				1		1								1					1	[
	もの及いての混合物に限る。)	0.1-														-	<u> </u>					0.000:			0.46
73	3 1ーオクタノール	0.16		-													-					0.0001			0.16
7-	パラーアルキルフェノール(アルキル基の	0.028			1		1								1					1	[0.028
	灰素剱か8のものに限る。)			-	1		-	-								-	-				0.5	0.000	0.5	0.0	
7	カドミウム及びその化合物	0.024		-	<u> </u>			-						-			 				8.7	0.006	9.7	9.9	28
	3 2, 4ーキシレノール				-		-	-						-		-	-				\vdash		\vdash		
	92,6-キシレノール	40,405	0.550	000	100	E0.044	110.010			1.700		100 117	1.001	1 101	90.000	0.70	010				\vdash	0.0	\vdash	100	200.001
) キシレン	46,497	6,552	237	488	53,641	119,913	-		1,732		126,117	4,031	1,131	36,948	379	218				\vdash	8.9	\vdash	108	398,001
	1 キリン	0.00009		-	1		-	1						-		-	-					10	\vdash	1.0	0.00009
8	2 銀及びその水溶性化合物	11			1		-					005				1	-					10		1.2	1.070
	3 クメン	691		11	1		<u> </u>					667					-				\vdash	0.99	\vdash	+	1,370
	1 グリオキサール	0.065 1.7		 	1		-														\vdash	0.002			0.067 1.8
8	5 グルタルアルデヒド 6 クレゾール	5.1		15	1		 								-		-					0.093			21
8	7 クロム及び三価クロム化合物	0.70		0.033	+		-							-	-	-	-			-	91	0.99	37	3.0	133
8	リンセムス いニ畑クセム化合物	0.70		0.033	'1	<u> </u>	l	1						1	1					1	91	0.33	31	ა.0	199

	対象化学物質		,	10-11-2-C 10	DI HIMIOTO	7170710 1	122 34 22 1 - > 12	I PHI SELIERI A	一木 (2023年	及. 灰啊牙		※米性で 当 量(kg/年,				01/11/0//	E来初始A	/CHA_							
	773710 7 1490	1	2.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	7	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤		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	6かかけ	_当 オ	/ン層	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	や価クロム化合物	1.0					1							1					ŀ			•	/E//E//	/王//巴以入	1.0
89	フロロアニリン	110																							
	アトラジン		101																						101
	ノアナジン		101																						101
92	・ルフェンピラド		285																						285
93	トラクロール		220																						220
94	塩化ビニル		220																				1.3		1.3
95	アルアジナム		2,159																				1.0		2,159
96	ジフェノコナゾール		2,103																						20
	フロロ酢酸	0.12	20				1																		0.12
	プレチラクロール	0.12	1,003																						1,003
	アラクロール		395																						395
	HCFC-142b		000				1												3,165						3,165
	HCFC-22																		9,193						9,193
	HCFC 22 HCFC-124																		3,130						3,130
	HCFC-133																	_							
	ロプロップ		152																						152
	・コテロッテ ノマジン		102																+						102
	フェントラザミド		193																+						193
	/エントノリミト テブコナゾール		526		 		—											-1-	-						531
	, フュナラール ペラークロロフェノール		920	5.0			 									-									191
192	ヽノークロロノエノール 塩化アリル						 									1									
	品16.7 リル フミルロン			 			—									—		_	-+						
	クロロベンゼン	137	343	1												-		-	-+			9.8		8.9	498
100	CFC-115	131	343	-			 											-+	-+			9.8		0.9	498
	フロロホルム	213					1											816				112		9.2	1,149
	点化メチル	213																010				112		9.4	1,149
128	品化メナル	1.0		0.011																	4.0	7.4		0.49	00
132	コバルト及びその化合物	13		0.011			-														4.9	74		0.43	92
133	エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート	509																				0.005			509
194	とナート	134		0.020	1.40		-											_				2.0			284
134	作酸ビニル	134		0.020	149																	2.0			284
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート																								ı
1.41	/ ート /モキサニル		456				-																		456
141	ノセキサニル		400																						400
	1,4'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 なく。)	11									106														116
4.40	ポく。)						ļ																		
146	ピリミホスメチル			-			1											_							
147	チオベンカルブ		50																						
148	カフェンストロール	0.45	79															_							79
149	四塩化炭素	0.15																						10	0.15
150	,4-ジオキサン	18																						13	31
	カルタップ		860															_							860
	テトラメトリン			369																					369
	ノクロヘキシルアミン															1									
	ジクロロアニリン						-																		55
157	, 2-ジクロロエタン	78					ļ															0.24			78
158	塩化ビニリデン			-												-		_							
160	高化に ーリノン 3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ	0.54									1]				0.54
	レアタン						ļ												0.001						
	CFC-12		011	-												-		_	3,931						3,931
	プロピザミド		244				ļ																		244
	CFC-114			-	-		-				-					-			410						
164	HCFC-123						-												418						418
168	イプロジオン	0	470													1						0.05-			470
169	ブウロン	0.22	126				-															0.079			126
	プロピコナゾール			30			ļ																		30
	ナキサジクロメホン		45																						45
174	ニュロン		529 552				ļ																		529 552
175	2, 4-D		552													ļ			0.0						
	HCFC-141b			-															9,244						9,244
177	HCFC-21						ļ									ļ									,
	., 2ージクロロプロパン						ļ																	14	14
	D-D		242,109																						242,109 51,101
	ジクロロベンゼン	0.86		558					50,507													0.003		34	51,101
	ピラゾキシフェン																								
	ピラゾレート		1,630																						1,630
	ジクロベニル		32																						32
	HCFC-225																		0.030						0.030
	塩化メチレン	12,450																				11			12,460
			_						_		_		_		_										

	対象化学物質	1		101114X42	DEMINENT V	130/1671	が良かいか	- 山里)比川/	古果 (2023年			*** (kg/年,					E-74:10/00	四旭以							
	对家儿子彻貝					-		-									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	接着剤	<u>5</u> 塗料	角 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	0.0004	2,478																						2,478
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0.0001																							0.0001
190	ジシクロペンタジエン	0.0007																							0.0007
191	イソプロチオラン		32 338											-									-		32
	プロチオホス		338																						338
	メチダチオン		100																		-				100
	マラソン		198											-									-		198
	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ージニトロフェノール ジフェニルアミン	0.16																			 				0.16
	カルボスルファン	0.10																							0.10
	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ																								
207	2,0 プ プ プ () フ // ロ マ / レ ゾール	2.7	128	11																	1 1	0.091			142
209	ジブロモクロロメタン																	334				150			484
	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド																	501				100			131
211	ハロンー2402																								
212	アセフェート		2,225																						2,225
213	N, Nージメチルアセトアミド	123	7.0																			0.66			131
217	チオシクラム		675																						675
218	ジメチルアミン	0.16																				0.007			0.17
	ジメチルジスルフィド																								
221	ベンフラカルブ		450																						450
223	N, N-ジメチルドデシルアミン																								
994	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ	18						15,191													1 1	82			15,291
	ント	10						10,131														02			10,231
	トリクロルホン																								
	パラコート		450																						450
229	チオファネートメチル		1,753																						1,753
230	N - (1, 3 - i)											15,029													15,029
	ニルーハブーノエニレンンブミン	2.040										,													
232	N, Nージメチルホルムアミド	6,812	1.550																						6,812
233	フェントエート アイオキシニル		1,550																						1,550
230	ナイオインール 水銀及びその化合物	1.0																			94				95
231	水素化テルフェニル	1.0																			34				30
240	スチレン	1,473			0.042	72				232		6,063	726	301	7,566										16,432
	セレン及びその化合物	0.004			0.012	12				202		0,000	120	001	1,000						352	0.0005			352
243	ダイオキシン類	0.001																		455	002	0,000			352 455
	ダゾメット		51,821																						51,821
	チオ尿素	0.0002	,																			0.0004			0.0006
	ダイアジノン		2,439	0.30																					2,439
249	クロルピリホス		3.0																						3.0
250	イソキサチオン		147																						147
	フェニトロチオン	0.018	732	197																					928
252	フェンチオン			84																					84
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	0.26	4,714																						4,715
	ヘキサメチレンテトラミン	0.39	793		\vdash		0.001							1							 	0.65	1		794
259	ジスルフィラム	1.3	0.505				6,634																		6,635
	クロロタロニル	0.023	2,537											-		-									2,537
	フサライド テトラクロロエチレン	857	312		 				-					1		-						2.9	1	1.0	312
	デトラクロロエナレン テトラヒドロメチル無水フタル酸	857			 																	2.9		16	876
	アトフヒトロメデル無水ノタル酸 テフルトリン	1	228											1							 		1		228
	<u> </u>	1	80											1									1		228 80
	ラオンルルノ チウラム	3.0	358																						361
	テレフタル酸	5.0	200		 																	0.00001			0.00001
971	テレフタル酸デメチル	1												†								5.00001			0.00001
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.8												1								1.0	13	31	47
	Jルマルードデシルアルコール	0.093	19																			0.00004	10	31	19
275	ドデシル硫酸ナトリウム	313	43					13,477						1								3,294			17,129
	トリエチルアミン	101	10	0.00																		33			134
279	1, 1, 1ートリクロロエタン																								
280	1, 1, 2ートリクロロエタン																								
281	トリクロロエチレン	1,156																				1.4		22	1,180
284	CFC-113																								
285	クロロピクリン	0.006	298,154																						298,154

	対象化学物質			PU 111 47 12	DEMINE)	71861611	7 BC 77 1 - 2 D1	14 3E 16 17 17	元 (2023年)	(X - X F4) /1		** (kg/年,	<u>び 尹 未 日 //</u> ダイオキシ			01/11/(//	L/C 1/4/9	出地成							
	八家旧170页	1	9	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	99	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のすそ切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
286	トリクロピル	, , , , , , , , ,	132																				*11.7/ERX	*II/E#X	132
	2, 4, 6ートリクロロフェノール		102																						102
		-																	7,611						7,611
288	CFC-11																		7,011						7,011
289	1, 2, 3ートリクロロプロパン																								
290	トリクロロペンセン																								
	トリブチルアミン																								
293	トリフルラリン		677																						677
298	トリレンジイソシアネート	1.4																							1.4
299	トルイジン	0.016																				0.002			0.018
300	トルエン	79,251	34	1.4	4,848	33,508				3,214	509	221,102	6,015	1,512	50,664	284	189					93		4.9	401,228
	ナフタレン	1,160	373			,			1,361			281		-,								10			3,187
	ニッケル	0.044							2,222													0.057			0.10
	ニッケル化合物	3.7																			21	414	24	21	485
219	オルトーニトロアニリン	0.1																				111	21	21	100
	パラーニトロクロロベンゼン																								
	ニトロベンゼン	0.40			1									-											0.40
	ニトロメタン	0.089																				0.010			0.089
	二硫化炭素	0.72																				0.019			0.74
	ノルマルーノニルアルコール			ļ													—								
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数	0.012			1											1	l			1					0.012
	が9のものに限る。)																								
321	バナジウム化合物	0.26																			195	29		1.5	226
323	シメトリン																								
325	オキシン銅		2,147	1	l							-													2,147
328	ジラム	0.19	160				20															0.091			180
	ポリカーバメート						4,107																		4,107
331	カズサホス		69				1,101																		69
	砒素及びその無機化合物	0.00003	0.5																		43	0.000003	3.7	0.94	48
222	14世界人(0"でクボ(成)し日 10	0.0003																			40	0.000003	3.1	0.54	0.63
222	ヒドラジン																					0.00			
336	ヒドロキノン	1.2			-																	0.88			2.1
	4ービニルー1ーシクロヘキセン																								
	ビフェニル																								
341	ピペラジン																								
	ピリジン	0.89																				0.016			0.91
343	カテコール	0.002																				0.000005			0.002
346	2ーフェニルフェノール			16	i																				16
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール	23																				0.023	27		50
	ペルメトリン		20	166																					186
	1,3-ブタジエン									132	311	6,708	175	442	7,264	379	502								15,913
354	フタル酸ジブチル	15	3.8			342				102	011	0,100	110	112	1,201	013	002								361
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	131	0.0			012																9.5			141
	フタル酸ころ(と エケル・ペーンル)	2.7			+																	5.5			
	ブプロフェジン	4.1	851																						2.7 851
	テブフェノジド	-	104																						104
	ベバル		1,010																						1,010
	シハロホップブチル	-	179		1									-		-					-				179
	ジアフェンチウロン		100																						100
	オキサジアゾン		411																						411
	プロパルギット		30																						30
	ふっ化水素及びその水溶性塩	195																			55,350		1,497		57,042
375	2ーブテナール																								
376	ブタクロール		608																						608
	プロピネブ		1,610																						1,610
	ハロンー1211		, :-																						
381	ブロモジクロロメタン																	554				146			701
382	ハロンー1301																	301				110			
282	ブロマシル	+	98	 	1																				98
	1ーブロモプロパン	1,873	30	1	1											l									1,873
		1,013			1															—					1,013
	2ーブロモプロパン 自ルメチュ	+	00	 	+									-		 	-			-				+	98
	臭化メチル		98		1									-		-	-				-				98
	エンドスルファン			-	1																				
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ	9.1			1			1,360								1	l			1		177			1,546
	リド	5.1						1,000														111			1,010
390	ヘキサメチレンジアミン																								
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.46																						The state of the s	0.46
392	ヘキサン	19,812			735					1,472		42,914		300								0.10		43	65,276
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物	İ																			64				64
	777 X O C 17 I D D 17				·									·											

	対象化学物質			NG104X44	ргшикла	A) SKILT	か見かりか	上口 里]正日小	未(2023年			聚兼種を宮 量(kg/年,				3. 生未	电来物质								
	A 家 L 于 W 真	1	9	3	4	5	C	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	10	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	塗料	6 漁網防汚 剤		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		鉄道 車両	航空機		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	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	3.6																							3.6
	PFOS																								
	ベンジリジン=トリクロリド																								
	塩化ベンジル	0.009																							0.009
	ベンズアルデヒド	0.004								76		2,894	109	221	970	95						0.00004			4,365
400	ベンゼン	1,531	8.1							2,689	254	43,421	1,814		20,116	379	530					0.80		119	72,523
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無																								
401	水物																								
402	メフェナセット																								
403	ベンゾフェノン	0.003																							0.003
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	57	2.0	39			56														112,442				112,597
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	553	4,038	20				266,022														5,539			276,172
	の及びその混合物に限る。) 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	26	749	2.5				81														11			869
	に限る。) 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 ポリ(オキシエチレン)=アルキルフェニル	33	8,273	0.017				47,007														7,891			63,204
	エーテル(アルキル基の炭素数が9のものに限る。)	178	4,344	32				1,112								4						29			5,695
	ホルムアルデヒド	8,026			155		-	-		788	382	21,365	358	8,075	21,048	1,136	253				100	4,164	360	43 27	66,154
412	マンガン及びその化合物	1.9		1	 									1		-					106	0.087	2.8	27	138
413	無水フタル酸	1.2																				0.00		\longrightarrow	1.2
	メタクリル酸	16			0.1																	0.22			16
	メタクリル酸メチル	217	386		81																	1.8		\longrightarrow	300 386
	フェリムゾン メチル=イソチオシアネート		1,860											-										+	1,860
	カルボブラン		1,000																					+	1,000
	カルバリル		165	120																				+	294
	フェノブカルブ		100	129 158																					158
	アゾキシストロビン		1,156	100																					1,156
	カーバム		50																						50
	アルファーメチルスチレン		- 00																						00
	メチルナフタレン	24	694																			0.013			718
	3ーメチルピリジン		001																			0,010			110
	メプロニル																								
	メソミル		1,217																						1.217
	トリフロキシストロビン		70																						1,217 70
445	クレソキシムメチル		594																						594
446	4、4'ーメチレンジアニリン																								
440	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシ	0.1																				0.001			0.1
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート	24														1						0.001			24
449	フェンメディファム																								
450	ピリブチカルブ		426																						426
453	モリブデン及びその化合物	1.6																				106		0.35	108
456	りん化アルミニウム		55																						55
	ジクロルボス			257																					257
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.15																							0.15
	りん酸トリス(2ークロロエチル)																								
	りん酸トリトリル	0.77																							0.77
461	りん酸トリフェニル	1.2																				1.7			2.9
462	りん酸トリブチル	0.014		1										1								0.0002			0.015
468	4ーアリルー1, 2ージメトキシベンゼン																								
	4- 4 7 リルー 1, 2 - シストキンペンセン 4, 4' - オキシビスベンゼンスルホニルヒド ラジド		2																						25.7
490	ベンゾフェナップ		232																						232
	1, 3-ジクロロー2ープロパノール			1	-									1	ļ	-				-				\longrightarrow	
	二臭化エチレン	0.001																							0.001
	ジベンジルエーテル	0.001			-																				0.001
	四塩化アセチレン	0.49		1	 									1		-								\longrightarrow	0.49
E20	ブロモホルム 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	0.005		-	-											-					-				0.005
	カルペンタンム りん酸ジブチル=フェニル	0.005																							0.005
002	// VHA / // / Jul-//	L						1																	

	対象化学物質		/	WILL STATE OF	77 LL 10 K/J J	A) SKILT	10 E 101 V 2 101	.田玉1匹印业	古来 (2023年	/文,以四月		量(kg/年,				3.注水	H 34C1/J /9E24	ルビロス」							
		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		ゾン層 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)																								
	アクリル酸2-エチルヘキシル	3.9																							3.9
565	アクリル酸重合物			0.001																					0.001
566	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'-ビス(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	0.019																							0.019
	アセチルアセトン	0.79																							0.79
	ピリフルキナゾン	0.005	180																						180
	オルトーアミノフェノール																								
	プロベナゾール	0.002	2,412																						2,412
572	アリル=ヘキサノアート																								
573	アリル=ヘプタノアート																								
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル) アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18のもの及び その混合物に限る。)及び(Z)ー[[3-(オ クタデカー9ーエンアミド)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	8.9						18,724																	18,733
575	(3-アルカンアミドプロビル) (メチル) [2- (アルカノイルオキシ) エチル] アンモニウム =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ージエンー1ーアミン並びに これらの混合物	891						1,822																	2,713
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、 (Z)ーオクダデカー9ーエンー1ーアミンの オキシラン重付加物及び(9Z,12Z)ーオ クダデカー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	587						1,266																	1,852
578	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシボリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルキル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000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ヒドロキンボリ(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。)並びにこれもの混合物	335						3,251																	3,586
579	アルファーアルキルーオメガービドロキシボリ[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9から12でものの配合を主成分とするものに限る。)に限る。)	85						253																	338
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。)	287						11,302																	11,589

	対象化学物質		n's	WIH 2 CTG	PLEINVI VISKILL	物質別の排出重推計	11/1、(2020下/又・以)		<u> </u>				0.1生术	7C 7C 1V/ //1								
-	/13/14/17/1/0月	1	2	3	4 5	6 7	8 9		11	12	フ 実現 V 共同 III g ー	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	8 9 防虫剤・消 汎用 臭剤 ンジ	ェーたばこ	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	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。)	79		0.001		894																973
	ホセチル		239																			239
583	安息香酸ベンジル			0.052																		0.052
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]	0.007																				0.007
586	クロルプロファム		46																			46
587	ルノロハリール	0.009																				0.009
	4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール	0.009	386																			386
500	イミノクタジン酢酸塩 エチリデンノルボルネン	1.6	200																			1.6
	エチルシクロヘキサン	3.8			210																	213
	オキソリニック酸	0.0	790		21.																	790
593	NーエチルーN, Nージメチルテトラデカン	3.0				711																714
	-1-アミニウムの塩				0.50	711																
	ブチルセロソルブ エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム	504			2,783									-								3,287
595 596	塩及びナトリウム塩 シラフルオフェン	238		20		8,025													30			8,293 20
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17ま	0.12																				0.12
598	でのもの及びその混合物に限る。) 塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム	5,360																				5,360
	塩	3,300																				5,500
599	オキサシクロヘキサデカンー2ーオン オクタブロモジフェニルエーテル																					
	オクタノロモンフェニルエーテル オクタメチルシクロテトラシロキサン	38																				38
001	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリ	30																				30
	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	11																				11
604	カリウム=ジェチルジチオカルバマート グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イ																					├ ──
605	ソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウム塩 ム塩		23,623																			23,623
	イマゾスルフロン		76																			76
	S-メトラクロール		220																			220
	ペントキサゾン		236																			236
	トリクロサン フラメトピル	0.44	32																			32
	チアジニル	0.006	168																			168
	ジメテナミド																					
	ジメテナミドP		251																			251 80
	メタゾスルフロン		80						ļ				ļ					ļ		ļ		80
	チアメトキサム クロチアー・ジン		182 225	14 43		 	 	+	-		-		 	-			-	-	-		-	196 268
	クロチアニジン アセタミプリド		758	1.7				+	1				 					<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	760
618	イミダクロプリド		239	273									†					1				512
619	チアクロプリド		108																			108
620	テフリルトリオン		41																			41
	ベンゾビシクロン	0.057	152						ļ				1									152
	ピリベンカルブ 酢酸ヘキシル	0.002 0.003	240						1				<u> </u>					1		1		240 0.003
	酢酸ヘキシル サリチル酸メチル	0.003						+	1		-		 				 					0.003
	ジイソプロピルナフタレン																					
626	ジエタノールアミン	1.4		1.3		656																659
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	150		66	49:																	707
	7ージオン シカロ ヘキサン	9.885						+	-		-							-		-		9,885
630	シクロヘキサン シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	9,885						+	1		-		 					<u> </u>				9,885
631	シクロヘキセン	4.7						+	1													4.7
622	1 0 25/2007/41/27	1.0																				1.0
	1, 2-ショロロエテレン 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					37																37
	イソチアニル		490				ļ		ļ				ļ									490
635	フルスルファミド		12											I								12

	対象化学物質			MC11147.17	ВЕЩИКЛ Э	A) SKILT	107 吴 //11 × / 月	- HT TELL W	1水 (2020干	/文. 区門为	在問排出	*** (kg/年,	ガチ未有ル	いりのす でり	TFO/年)	3.)生未た	元 オマヤク / / I	CANIERX							$\overline{}$
-	对 家 化 子 物 貝	, ,	0			-		-								1.5	1.0	1.7	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	<u>5</u> 塗料	組網防汚 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	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機	17	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	23 産業廃 棄物処	合計
		すそ切り以					Hil	1円4年11日 4	XA1	7 7 7	₩.					# [14]	13%		10人多公10万具	V 7 75H	十物員	产生//匹贝人	理施設	理施設	
	トルクロホスメチル		560																						560
	イプフェンカルバゾン		52																						52
	プロシミドン フルオルイミド		400																						400
	クロメプロップ		25																						25
	クラリスロマイシン		20																						20
	ジデシル(ジメチル)アンモニウムの塩							3,396																	3,396
	四ナトリウム=5,8ービス(カルボジチオアト)ー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)							0,000																	
644	5, 5-ジフェニルー2, 4-イミダゾリジンジ																								
644	オン																								1
645	フルジオキソニル		220																						220
646	プロスルホカルブ		235																						235
	チフルザミド		18																						18
	オキシテトラサイクリン		0.1																						
649	カルブチレート		24	-	-		-							-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		24
	酢酸ゲラニル N, N-ジメチルオクタデシルアミン			-																-					
650	N, Nーンメナルオクタナンルドミン 3, 7ージメチルオクタンー3ーオール			1	 		1							1			-			-		-			
652	ジメチル(1ーフェニルエチル)ベンゼン	0.002		246	1									1			<u> </u>	-			-				246
	スピロメシフェン	0.002	443		-		1							1			H								443
655	ペンチオピラド	2.6	296		1									1											990
	ペンフルフェン	0.001	75																						299 79
	シエノピラフェン	0.001	255		1																				255 28
	エスプロカルブ		28																						28
	カンフェン			0.001																					0.001
660	フルベンジアミド	0.003	120																						120
661	1, 2ージメトキシエタン	19																							19
	ベンスルフロンメチル		26																						26 21
663	ピリフタリド		21																						21
664	キンドを除く。)	0.001																							0.001
666	セリウム及びその化合物	0.077																							0.077
667	タリウム及びその化合物 炭化けい素	0.038																							0.038
	炭酸リチウム	0.006																							0.006
	チオシアン酸銅(I)	0.000																							0.000
	シアノホス		40																						40
	ストレプトマイシン		163																						163
	スピノサド		57																						57
	デシルアルデヒド	0.049																							0.049
	テトラヒドロフラン	260																							260
	テトラフルオロエチレン	216																							216
676	テトラピオン		270	1																					270
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド			1												-	-								
678	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカー8-エンー9-イル]エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.027																							0.027
	ドデカンー1ーチオール	0.002																							0.002
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアン モニオ)アセタート	9.8						1,501																	1,510
	メラミン	0.11																							0.11
	トリイソプロパノールアミン																								
	トリオクチルアミン	0.001					ļ																		0.001
685	キャプタン		580	1	ļ		ļ																		580
686	ンー3ーイル=フロピオナート																								-
	トリメチルアミン トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	15		 			<u> </u>	1,340																	1.355
000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	15		<u> </u>				1,540																	1,555
	(E) $-4-(2, 6, 6-)$ リメチルシクロヘキサー1-エンー1ーイル)ブター3-エンー2-オン																								
coo	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニ			1				E40																	CO1
	リムの塩	55						546																	601
691	トリメチルベンゼン	1,617	1,422	297		36,130				611		29,010	499	348	4,642							11		428	75,014

10		対象化学物質			u /m /	1升山你办" 刈	27112 7 1		P-1 2 1 1 1 1 1 1	H2(11 (= - = -) /	2.22	年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	ン類はmg-	TEQ/年)		E 来物质	U-174280							
20			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
20 日本 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			の事業者の	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料						自動車	二輪車		船舶			水道					棄物処	棄物処	合計
10	692	2, 4, 4ートリメチルペンター2ーエンの混	14																							14
20	693	トキシ)プロピル]シラン	0.72																							0.72
10	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	22		9.2				3,383																	3,415
10	695	ジンー2ーチオラート																								
68 日本 できない できます		スルホナート							917																	917
100 10																						104	0.96	33	27	
大学の大学のでは、「大学の大学のできょう」 1																	 									6.6
1	699		0.29												-		1			-						0.29
102 12-2-2-2-4-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2-2		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。)	21						596																	617
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	701	プロメトリン																								
(T-4) エグリー・カーアン・コーダン・コーダン (T-4) エグリー・カーアン・ファン・コーダン・コーダン・コーダン・コーダン・コーダン・コーダン・コーダン・コーダ	702		0.013																							0.013
4.9 4.0 5.	703	ビス(2-スルフィドピリジン-1-オラト)銅																								
100 2人以上ではウエチルア 100	704	ーピリジンー1(2H)ーオラトーカッパO]亜						4.9																		4.9
N, N = C	705		0.024																							0.024
ンプミゲアルカンの機能が直張であり。かった。 383 383 384 3.704 4.16又に13のもの及びその混合物に限 75、1) (2 - 1)	706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																								
708 大水・酸並びにそのカリウム塩及びナトリウ 5.4	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)オクダデカー9 -エンアミド及び(9Z、12Z) -N、Nービス(2-ヒドロキシエチル)オクダデカー9、12-ジエンアミド並びにこれらの混合物	383						3,704																	4,087
770 アタルサンチルアミノー4ーシタロプ ロピルアミノー4ーシタロプ ロピルアミノー6ーメチルチオー1、3、5〜ト 0.005 アジン アンサリーブチルローエチルベルオキ 0.013 シッキサノアート 0.013 シッキサノアート 0.013 シッキサノアート 0.013 シッキサノアート 0.013 シッキサノアート 0.013 シッキサンチーグ 1.005 アプチルション ロース・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・		スホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウ ム塩	5.4						877																	882
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$																	1							1		
$ 712 \begin{tabular}{lllllllllllllllllllllllllllllllllll$		2-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	0.005																							0.005
	712	ターシャリーブチル=2-エチルペルオキ	0.013																							0.013
714 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4$	713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=ア																								
		4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=ア セタート																								
$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$				CO											-	-	ļ	-	-	-		-	-	-	-	
		3ー(4ーターシャリーブチルフェニル)プロ パナール		60																						60
720 2-ターシャリープトキシエタノール		ーメチルプロパナール																								
721 フルフラール 0.023 0.02 722 クロルフェナビル 110 4.8 1.02 723 クロラントラニリプロール 430 430																	<u> </u>					1				
722 クロルフェナビル 110 4.8 723 クロラントラニリプロール 430	720	2ーダーシャリーフトキシエタノール					411								-		<u> </u>	-		-		1		1	1	413
723 クロラントラニリプロール 430 430 450 450 450 450 450 450 450 450 450 45			0.023	110	4.8											-	1	<u> </u>		 			-			0.023
					7.0													 				1		1	1	430
				264																						264

	対象化学物質			10.111.27.10	DI PH 10103 3	71130(10.1	1/4 B-C/4 1 · · · 1/1		日本 (2023年)			量(kg/年,				, O , L , N,	/L/K 1/4/91	LET MERA							
	(14.00x) O. 4. 10x302	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 理施設	合計
725	ヘキサヒドロー1, 3, 5ートリス(2ーヒドロキ シエチル)ー1, 3, 5ートリアジン 4, 6, 6, 7, 8, 8ーヘキサメチルー1, 3,																								
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																								
	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	0.026																							0.026
729	1-ヘキセン	350																							350
730	ヘプタクロルエポキシド																								
	ヘプタン	2,683																							2,683
	5-ヘプチルオキソラン-2-オン	_,																							
	PFOA及びその塩																								
794	0 から知さなかた。																								
705	2-ヘンショナンオクタナール 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	0.001																							0.001
	無水酢酸	1.3																							1.3
737	メチルイソブチルケトン	29,080		0.0009		5,087																			34,167
	メチルーフラッルケトン メチル=2ー(3ーオキソー2ーペンチルシ クロペンチル)アセタート																								
	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		759)																					759
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								
742	ジメタメトリン		121																						121
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																								
745	ジノテフラン		1,498	212																					1,711
746	N-メチル-2-ピロリドン	1,028	·	60		251																			1,340
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 エンの反応生成物であって、1-(2,3,																								
	8,8ーテトラメチルー1,2,3,4,5,6,7,8ーオクタヒドロー2ーナフチル)エタノン、1																								
748	-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 8a-オクタヒドロ-2-ナフチ																								
	ル)エタノン及び1-(2, 3, 8, 8-テトラメ チル-1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8a-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																								
	3-メトキシアニリン																								
750	メトミノストロビン		140)																					140
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	22		255		557																			834
	1-外キシー2-(2-外キシエトキシ)エ タン	0.058																							0.058
	硫化(2, 4, 4-トリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル	0.56																							0.56
	合 計	277,922	738,290	4,099	6,991	158,412	130,773	550,722	51,868	11,540	5,681	558,596	15,234	16,454	170,888	3,409	2,059	1,704	33,562	455	168,880	52,141	2,022	1,726	2,962,971