	対象化学物質		,	W1H2C10	DI 14101033	7130(10.1	100 B-C/0 1 · · · D/	-山里11日下	HAIC (BOBO)	Д. В [17]		※未性で 音 0 量 (kg/年, :	<u> プ 尹 未 日 ル</u> ダ イオ キシ		TEQ/年)		12 JC 17379	七八川地収							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理番号	物質名	対象業種の事業者のする場所が	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
1	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	66	2.0																			0.66	10	429	508
2	アクリルアミド	0.35																				0.033			0.39
3	アクリル酸エチル	6.1			169																	0.011			175
4	アクリル酸及びその水溶性塩	22			100																	0.044		$\vdash \vdash \vdash$	22 169
- 5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸ブチル	47			169																	0.033		\vdash	47
5	アクリル酸メチル	0.016			169																	0.001		\vdash	169
- 3	アクリロニトリル	0.61			100						68											0.17			69
10	アクロレイン									53	220	2,017	4.2		9.0										3,004
	アセトアルデヒド	0.59								242	1,206	11,776	21	2,380	504	180	80					0.081		180	16,570
	アセトンシアノヒドリン																								
	アセナフテン	0.075																				0.001		$\vdash \!$	0.077
	アニリン 2-アミノエタノール	0.075 212		0.009				13,759														0.001 15,101		\vdash	29,072
	クロリダゾン	212		0.003				10,103														10,101		$\vdash \vdash$	23,012
	フィプロニル		36	36																					72
	パラーアミノフェノール																								
	メトリブジン																							\Box	
	メタミトロン															ļ								\vdash	
	アリルアルコール 1-アリルオキシー2,3-エポキシプロパ			-	H +											1	-	-						\vdash	
29	ン																1								
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。)	1,930	811	9.9				44,426														13,112			60,289
31	アンチモン及びその化合物	27																			0.51	116		8.9	152
32	アントラセン	0.0002																							0.0002
20	工始															0.40									0.40
	日前 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ ルシクロヘキシル=イソシアネート イソプレン	0.74									1,907											0.0002			0.74 1,907
	ビスフェノールA	0.052									1,501											1.0		\vdash	1.1
40	ビフェナゼート	0.002	60																			1.0			60
41	フルトラニル		1,916																						1,916
44	インジウム及びその化合物	0.0002																						0.047	0.047
46	キザロホップエチル		350 3.0																					\vdash	350
	ブタミホス EPN		3.0																					\vdash	3.0
49	ペンディメタリン		500																					\vdash	500
50	モリネート																								
	アラニカルブ		120																						120
	エチルベンゼン	41,618	4,258			33,738				294		28,575	249	404	723	45						36		25	109,996
	ホスチアゼート	197	41																			200		\vdash	41
	エチレンオキシド エチレングリコールモノエチルエーテル	137 721																				209 0.11		\vdash	346 721
	エチレングリコールモノメチルエーテル	238														 		 				0.031	1	$\overline{}$	238
	エチレンジアミン	0.82																				0.001			0.82
61	マンネブ		150																						150
	マンコゼブ		1,059																					$\vdash \vdash \vdash$	1,059
	ジクアトジブロミド		2,598	90			-									 							-	$\vdash \vdash \vdash$	2,598 1,738
	エトフェンプロックス エピクロロヒドリン	0.082	1,710	28	+									 		 		 					1	$\overline{}$	0.082
	1, 2-エポキシブタン	8.9																							8.9
69	画館/レプロレ°1/2/	0.021																							0.021
75	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの																								
	しい及いていばロがに取る。)	0.11		-												ļ						0.0000		\vdash	0.11
	1-オクタノール	0.11														<u> </u>	-					0.0002		\vdash	0.11
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。)	0.075																							0.075
75	カドミウム及びその化合物	0.016																			1.1	0.006	7.3	6.1	15
78	2, 4ーキシレノール																								
79	2,6ーキシレノール																								
	キシレン	55,900	5,412	85	453	72,205	113,623			1,496		112,990	857	1,887	1,903	180	48					12		132	367,182
	キリン	0.00007					-									 	-					12		1.7	0.00007 29
82 85	銀及びその水溶性化合物クメン	15 645		4.7								610				 						1.1		1.1	1,260
	グリオキサール	0.040		2.1								010										0.002			0.041
85	グルタルアルデヒド	1.7																				0.17			1.9
	クレゾール	7.8		5.2																		1.2			14
87	クロム及び三価クロム化合物	2.6		0.014												1	l	1			11	1.6	28	11	55

	対象化学物質		7	W111127.10	DI HIMON	7130(10.1	150 300 50 5 1 5 1 5 1	PH 3E IE PI /	一木 (2023年			量(kg/年,	<u>び 尹 未 日 //</u> ダイオキシ			01/11/10/	/L/K 1/4/9	64小地取							
		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	0.81					1										1				ŀ		ATTURED S	产生加密食文	0.81
90	クロロアニリン	0.01																					1		0.01
	アトラジン		269	-													-						-		269
																									209
91	シアナジン		13	ļ													-								13
92	トルフェンピラド		30																						30
93	メトラクロール		335																						335
94	塩化ビニル																						0.62		0.62
95	フルアジナム		493																						493
96	ジフェノコナゾール		226																						226
98	クロロ酢酸	0.080																							0.080
100	プレチラクロール		2,378																						2,378
101	アラクロール		1,590																						1,590
103	HCFC-142b																		3,455						3,455
	HCFC-22																		5,921						5,921
	HCFC-124																								
	HCFC-133																								
	メコプロップ		1,110																						1,110
	シマジン		126																						126
	フェントラザミド		964																						964
	テブコナゾール		400																						402
191	パラークロロフェノール		100	2.1													<u> </u>								102
	塩化アリル															†	-								
194	塩化プリル クミルロン			-											 	 	 						 		
124	クロロベンゼン	317	294													<u> </u>	 					27	—	11	649
120	CEC - 115	311	234																			41	1	11	043
	CFC-115 クロロホルム	176		-			1								-	-	-	280				90	-	11	558
		170					-										-	280				90		11	998
128	塩化メチル			0.005													-				0.04	105		0.50	222
132	コバルト及びその化合物	42		0.005																	0.61	185		0.70	229
133	エチレングリコールモノエチルエーテルア セテート	504																				0.005			504
404	セプート			0.040	101																				
134	酢酸ビニル	175		0.013	134																	5.9			315
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート																								
	ブート																								
141	シモキサニル																								
143	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。)	40									87														127
1.40	ほく。)																								
146	ピリミホスメチル		350														-								350
147	チオベンカルブ		109				-																		
	カフェンストロール	0.10	109				-										_						-		109
149	四塩化炭素	0.10					-										ļ							1.5	0.10
150	1, 4ージオキサン	35															-							15	50
	カルタップ		423														-								423
	テトラメトリン			232																					232
	シクロヘキシルアミン			-			<u> </u>									1	!								
	ジクロロアニリン	100					-															1 1			101
100	1, 2ージクロロエタン	190																				1.1			191
198	塩化ビニリデン 3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ			1											 	 	 			-			-		
160	a, a ーンクロロー4, 4 ーン / ミノン / エー ルメタン	1.4																		1					1.4
	ルメタン CFC-12																		4,115						4,115
101	しr ∪ *14 プロピヸゔビ		336	-			1								 	-	H		4,115				-		
102	プロピザミド		336				-																		336
163	CFC-114			-			-								-	-	-						-		
	HCFC-123															1	1		412						412
	イプロジオン	0 :-	50				<u> </u>															0.75			50
169	ジウロン	0.43	2,318													-						0.19	-		2,318
171	プロピコナゾール		007	13																					13
	オキサジクロメホン		237				—										-								237
174	リニュロン		2,430	-												ļ	ļ						-		2,430
175	2, 4-D		1,287				ļ										ļ								1,287
	HCFC-141b			1			ļ									1			9,853						9,853
177	HCFC-21																								
	1, 2-ジクロロプロパン																							17	17
	D-D																								
	ジクロロベンゼン	0.49		283					38,702													0.003		42	39,028
	ピラゾキシフェン																								
183	ピラゾレート		2,018																						2,018 3,368
	ジクロベニル		3,368																						3,368
185	HCFC-225 塩化メチレン	_																	0.061						0.061
		29,100	ı	1	1	l	1			1	1	1		l						1	1	27	1		29,127

	対象化学物質		,	10 12 10	护山赤加	7月38111十1	の貝がツ別	上川里11日1	古果(2023年			量(kg/年,					电来物质	E ZAP JIE EX							$\overline{}$
	对家儿子彻貝					_		_											10			0.4			
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のする	農薬	3 殺虫剤	接着剤	<u>5</u> 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	自動車	12 二輪車	13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機		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
187	ジチアノン	7 (3372)		1										•									/±//EIX	/王//巴拉人	
188	N, N – ジシクロヘキシルアミン	0.0003																							0.0003
190	ジシクロペンタジエン	0.0004																							0.0004
191	イソプロチオラン		3,684																						3,684
195	プロチオホス																								
	メチダチオン																								
	マラソン		1,656	i																					1,656
	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ージニトロフェノール ジフェニルアミン	0.43																							0.43
	カルボスルファン	0.45																							0.43
	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ																								
207	ゾール	7.4	2.0	6.8																		0.26			16
209	ジブロモクロロメタン																	169				127			296
210	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド																								
211	ハロンー2402																								
212	アセフェート		6,062																						6,062
	N, Nージメチルアセトアミド	210																				1.2			211
	チオシクラム	<u> </u>		ļ												ļ									
	ジメチルアミン	0.41																				0.029			0.44
	ジメチルジスルフィド	 	**	1																		<u> </u>			1.0
	ベンフラカルブ		10																						10
223	N, Nージメチルドデシルアミン N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ	 												-								-		-	
224	シド	50						6,865														78			6,994
	ント トリクロルホン																								
	パラコート		1,810																						1,810
220	チオファネートメチル		2,139																						2,139
000	$N-(1,3-i)^{2}$ $N-(1,3-i)^{2}$ $N-(1,3-i)^{2}$		2,100									10.010													
230	ニルーパラーフェニレンジアミン											19,912													19,912
232	N, N – ジメチルホルムアミド	7,960																							7,960
233	フェントエート		134																						134
236	アイオキシニル																								
237	水銀及びその化合物	0.69																			12				12
238	水素化テルフェニル																								
	スチレン	2,372			0.029	130				205		5,460	127	452	350						4.4	0.0005			9,097
242	セレン及びその化合物	0.003																		566	44	0.0005			44 566
	ダイオキシン類 ダゾメット		2,027	-										<u> </u>						500					2,027
	チオ尿素	0.0001	2,021																			0.0003			0.0005
	<u> </u>	0.0001	2,975	0.10																		0.0000			2,975
	クロルピリホス		33																						33
	イソキサチオン		708																						708
251	フェニトロチオン	0.011	6,129	70																					6,198
	フェンチオン			31																					31
254	イプロベンホス	oxdot																							
	デカブロモジフェニルエーテル																								
	デカノール	0.17														1									0.17
	ヘキサメチレンテトラミン	0.77	39	1			F F80							-		-						1.6			41 5 500
259	ジスルフィラム クロロタロニル	3.6 0.016	1,934	-			5,576																		5,580 1,934
	クロロタロニル フサライド	0.016	5,022												-	-					-	 			5,022
	フリフィト テトラクロロエチレン	922	5,022	+			-							<u> </u>								3.6		10	945
	テトラヒドロメチル無水フタル酸	344		 			<u> </u>							 								3.0		13	5-10
	テフルトリン		76																						76
	チオジカルブ																								
	チウラム	6.0	2,490																						2,496
270	テレフタル酸																					0.00006			0.00006
271	テレフタル酸ジメチル																								
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.4																				1.1	9.4	33	46
273	ノルマルードデシルアルコール	0.072	7.4																			0.0001			7.5
	ドデシル硫酸ナトリウム	1,396	354	0.52				6,860														3,479			12,091
	トリエチルアミン	94		ļ																		33			127
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	9 950		 	—		 							-		-					-	2.7		07	0.000
281	トリクロロエチレン CFC-113	2,252																				3.7		27	2,282
	クロロピクリン	0.004	648	1																					648
200	フ ^{ロ ロ} レ フ リ マ	0.004	048	1				1		1	l				1	1	L			1		<u> </u>			048

	対象化学物質		,	W111127.10	DLEHIWA)	71301011	27 B-C (3/3* × 15)	- LLI AE ILL III M	市本(2023年)	又,田田刀		※米性で 当 量(kg/年,	<u>び 尹 未 日 //</u> ダイオキシ			0./王水/	EXCIVITY	台小旭政							
	八家旧子杨黄	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	7 (9078)	176																				产生//巴拉	产生加密机关	176
	2, 4, 6ートリクロロフェノール		110																						110
														-					0.157						8,157
288	CFC-11																		8,157						8,107
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																								1
293	トリフルラリン		948																						948
298	トリレンジイソシアネート	3.7																							3.7
299	トルイジン	0.012																				0.004			0.017
300	トルエン	98,578	2.2	0.86	4,544	33,175				2,756	420	195,471	1,290	2,675	2,499	135	42					135		5.9	341,729
302	ナフタレン	1,050	1,012	0.52					1,052			162										11			3,287
308	ニッケル	0.057																				0.077			0.13
309	ニッケル化合物	14																			2.7	473	11	29	530
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																								$\overline{}$
	ニトロベンゼン	0.27																							0.27
	ニトロメタン	0.062																							0.062
	ニトログラン 二硫化炭素	0.062		—	 									 		†	 			 	 	0.019			0.062
	→帆15灰系 ノルマルーノニルアルコール	0.50			 											 				 	 	0.019			0.50
	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数			 	 									—						 	 				\vdash
320	が9のものに限る。)	0.010		1													l			1	1				0.010
	いさいしていた。」			 	-						 									 	0.5	0.1	—	1.0	
321	バナジウム化合物	0.25	1 107	 							_			 			 			 	25	31	—	1.3	57
323	シメトリン		1,187																	-	1				1,187
325	オキシン銅	0.5-	845																	-	1	0			845
	ジラム	0.50					28															0.26			29
329	ポリカーバメート						5,922																		5,922
	カズサホス		12																						12
332	砒素及びその無機化合物	0.00003																			5.4	0.000004	2.8	1.8	10
333	ヒドラジン	1.4																							1.4
336	ニドロキノン	1.4																				1.7			3.0
337	4ービニルー1ーシクロヘキセン																								1
	ビフェニル																								1
	ピペラジン																								
342	ピリジン	0.60																				0.028			0.63
	カテコール	0.001																				0.000009			0.001
346	2ーフェニルフェノール			6.8																					6.8
347	N-フェニルマレイミド																								í – – – – – – – – – – – – – – – – – – –
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール	39																				0.055	12		52
	ペルメトリン		106	83																					189
	1, 3ーブタジエン									127	256	6,101	35	613	518	180	110								7,940
354	フタル酸ジブチル	12				264																			276
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	184				201																10			194
	フタル酸ブチル=ベンジル	4.1																				10			4.1
	ブプロフェジン	1.1	100																						100
	テプフェノジド		20																						20
	ベノミル		1,240																						1,240
	シハロホップブチル		1,364													<u> </u>				 	<u> </u>				1,364
	ジアフェンチウロン		1,504	—	 									 		†	 			 	 	—			1,504
	オキサジアゾン															 				 	 				$\overline{}$
	オキサントソン プロパルギット		30	-	-												-			 	-				30
		954	30	-	 									-		-	-			1	6.070		1 104	-	8,448
	ふっ化水素及びその水溶性塩	354			 											-	-			1	6,970		1,124		8,448
375	2ーブテナール		F 00:		 									-		-	-			 	ļ				5.00
	ブタクロール		5,621																	-	1				5,621
	プロピネブ		420																	-	1				420
380	ハロン-1211													-			—			ļ		_			
381	ブロモジクロロメタン															ļ		111		ļ	ļ	27			139
382	ハロンー1301																				1				\longrightarrow
383	ブロマシル		1,375																						1,375
	1ーブロモプロパン	4,112																							4,112
	2ーブロモプロパン																								
	臭化メチル																								
	エンドスルファン			1	1												1			1	1				1
	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ	0.7						05-														00-			0.1-
389	JF	37		1				677									l			1		205			919
390	ヘキサメチレンジアミン																			l					$\overline{}$
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.50																		1					0.50
	ヘキサン	21,027			659					1,248		37,676		724								0.14		52	61,386
	ベタナフトール	21,021			505					1,210		0.,010									1	0.11		32	01,000
394	ベリリウム及びその化合物				 											†				1	8.0				8.0
334	シファムス U"CV/16日初			1		1		L			1			I	l	1				1	0.0				0.0

	対象化学物質		Φ.	6103210	И РЩ(ЖЛ1) * .	州家山于	100 貝 かい シンコナト	·山里]Enl	6本(2023年			聚業種を宮で 量(kg/年,				3. 生未月	E-74:10/00	ZAPJNE (IX							-
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種 の事業者の すそ切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類		下水処理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	11																						L	11
	PFOS																								<u> </u>
	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.006								50		0.000	0.4	040								0.00005		 '	0.006
399	ベンズアルデヒド	0.003	0.50							72	010	2,623	21		46		110					0.00007		1.45	3,116
	ベンゼン	1,373	0.52							2,318	210	39,097	410	2,840	1,119	180	116					0.83		145	47,809
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																							i '	
402	メフェナセット																								
403	ベンゾフェノン	0.002																							0.002
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	192	28	24			50														14,159				14,453
406	PCB																								
	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	772	2,234	7.3				126,429														5,379			134,821
	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。)	46	1,031	0.89				43														13			1,134
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	118	9,983	0.007				22,484														8,091			40,676
	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。)	397	1,373	17				1,107														50			2,944
	ホルムアルデヒド	16,453			170					953	315	26,960	62	10,811	1,518	539	56					10,130			68,289
412	マンガン及びその化合物	2.5																			13	0.14	2.1	14	32
413	<u>無水フタル酸</u> メタクリル酸	1.0 35																				0.58			1.0
	メタクリル酸メチル	648			84																	6.5			36 738
	フェリムゾン	010	984		01																	0.0		—	984
	メチル=イソチオシアネート		001																						001
	カルボフラン																								
	カルバリル		55	82																					137
	フェノブカルブ			81																				L	81
	アゾキシストロビン		505																					<u> </u>	505
	カーバム アルファーメチルスチレン																								
	メチルナフタレン	34	2,531																			0.056			2,565
	3ーメチルピリジン																								
	メプロニル		75																						75
	メソミル		90																						90
444	トリフロキシストロビン		25																					L	25
	クレソキシムメチル		100																						100
	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						 							1							1				
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン) =ジイソシ アネート	76																				0.005		['	76
449	フェンメディファム																								
450	ピリブチカルブ		30																						30
453	モリブデン及びその化合物	1.6																				115		1.9	118
	りん化アルミニウム			4.0-																					
	ジクロルボス りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.58		107																					107 0.58
	りん酸トリス(2ーエテルヘキンル) りん酸トリス(2ークロロエチル)	0.58																							0.08
	りん酸トリトリル	1.0																							1.0
461	りん酸トリフェニル	3.2																				5.2			8.4
462	りん酸トリブチル	0.035																				0.0003			0.035
468	4ーアリルー1, 2ー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																						L	<u></u> '	<u> </u>
490	ベンプフェナップ																								
498	1, 3ージクロロー2ープロパノール																						-		
	二臭化エチレン	0.004					 							-							ļ .			<u> </u>	0.004
211	ジベンジルエーテル 四塩化アセチレン	1.8																							1.8
528	グロモホルム	1.0																							1.0
530	ナトリウム=1, 1'ービフェニルー2ーオ ラート																								
	カルベンダジム	0.017																							0.017
562	りん酸ジブチル=フェニル						<u> </u>							L						<u> </u>				<u> </u>	

	対象化学物質		- An	N1147(10	DEPTHYNJ /	NI SNILLT	1/2 Pet /3/1 4 / 13/1	THE TENI	H/K (2020 T	汉 · 田田 /		衆業種を宮 量(kg/年,				0./E/K/	75 75 17J JY	上が月巴良久							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種 の事業者の すそ切り以	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		下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
563	亜鉛=ビス(2ーメチルプロパー2ーエノアート)																								
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	15																							15
565	アクリル酸重合物			0.0005																					0.0005
566	ミノエナル)エタンー1,2ーシアミン)82- (クロロメチル)オキシランの重縮合物																								
	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル アセチルアセトン	0.070 3.0																							0.070 3.0
	ピリフルキナゾン	0.017	40																						40
	オルトーアミノフェノール	0.011	10																						10
	プロベナゾール	0.009	6,310																						6,310
	アリル=ヘキサノアート																								
573	アリル=ヘプタノアート																								
574	[(3-アルカンアミドプロピル)(ジメチル) アンモニオ]アセタート(アルカンの構造が 直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数 が8、10、12、14、16又は18のもの及び その混合物に限る。)及び(Z) - [[3-(オ クタアカー9-エンアミド)プロピル](ジメチ ル)アンモニオ]アセタート並びにこれらの 混合物	8.3						9,106																	9,114
575	(3-アルカンアミドプロビル) (メチル) [2- (アルカノイルオキン)エチル] アンモニウム =クロリド (アルカン及びアルカノイルの構 造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び 当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が1 4、16又は18のもの及びその混合物に限 る。)																								
576	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直 鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が 8、10、12、14、167 は18のもの及びそ の混合物に限る。)、(Z) - オクタデカー9 - エンー1ーアミン及び(9Z, 12Z) - オク タデカー9、12 - ジェンー1ーアミン並びに これらの混合物	3,524						1,242																	4,766
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、当該アルカンの検索数が 8、10、12、14、16又は18のもの及びそ の混合物に限る。)のオキシラン重付加物、 (2) ーオクタデカー9・エンー1ーアミンの オキンラン重付加物及び(9Z, 12Z) ーオ クダデカー9、12 ジェンー1ーアミンのオ キシラン重付加物の混合物	1,409						1,241																	2,650
578	アルファーアルキルーオメガードロキシボリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルキル 場の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,00 の未満のものに限る。)及びアルファーアルケニルーオメガードロキシボリ(オキシエタンー1,2ージイル)(アルケニル基の炭素数が16から18までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)並びにこれらの混合物	669						2,654																	3,323
579	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ[オキシエタンー1,2-ジイル/オキシ (メチルエタンー1,2-ジイル)](アルキル 基の構造が分枝であり、かつ、当該アルキ ル基の炭素数がめから11までのものの混合 物(当該アルキル基の炭素数が10のもの を主成分とするものに限る。)に限る。)	168						204																	372
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	467						6,179																	6,646

	対象化学物質			MC104X10	7年山(赤か)	1. 对家儿子	か良かいが	LITT RETURN	日本 (2025)十	汉.田川为		家来性で 西 量(kg/年,		いりのすぞり		3.性未た	E HOND	E ZAP JIE EX							
	<u> </u>					_		-									1.0		10	4.0		0.4		0.0	
Andr		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理	物質名	対象業種					漁網防汚	洗浄剤・	防虫剤·消	汎用エ	たばこ			特殊自動		鉄道	航空		オゾン層	ダイオキ	低含有	下水処	一般廃	産業廃	合計
番号	700 具 /1	の事業者の	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料					/C/3-C	自動車	二輪車		船舶	車両		水道	スノノ/官 Total blan fef				棄物処	棄物処	
		すそ切り以					剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙			車		平川	機		破壊物質	シン類	率物質	理施設	理施設	理施設	
	アルキル(ベンジル)(ジメチル)アンモニウ	7 071701																					шиших	-11/12/6/4	
F01		100		0.0007	,			F10																	CAE
581	ムの塩(アルキル基の炭素数が12から16	133		0.0007				512																	645
	までのもの及びその混合物に限る。)																								
582	ホセチル		80																						80
583	安息香酸ベンジル			0.033	3																				0.033
584	アントラキノン																								
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガ																								
EOE	- (イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナ	0.026																							0.026
909	- (インシナリトンエー/レ) ホリ[(インシナリ	0.020																							0.026
	トフェニレン)メチレン]																								
586	クロルプロファム		779	9																					779
507	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチ																								
587	ルプロパナール																								
500	4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール	0.035																							0.035
500	イミノクタジン酢酸塩	0.055	125	+			-							1			-								125
509	1ミノクランノ目F酸塩	2.0	120)																					
	エチリデンノルボルネン	6.0																							6.0
	エチルシクロヘキサン	14				143																			157
592	オキソリニック酸		10)																					10
	NーエチルーN, Nージメチルテトラデカン			ľ	Ī			0.5-									T T								
593	-1-アミニウムの塩	8.1				1		308	1			l			1					1	1				316
E0.4	ブチルセロソルブ	732		1	1	1,980	.	1	 			 		 	 	 	+							+	2,712
	ー イエン いってい、millablablas ファストリカン			+	+	1,980		1	-		—	 		 	-	-	 				—			-	2,112
595	エチレンジアミン四酢酸並びにそのカリウム	704				1		2,554	1			l			1					1	1	32			3,291
	塩及いナトリワム塩	.01						2,501														32			
596	シラフルオフェン			8.5													1								8.5
	長ル古然パニコハノ出書粉ぶ143パ19十	0.1-																							
597	でのもの及びその混合物に限る。)	0.46				1			1			l			1					1	1				0.46
	佐書献光パパスのも11ウル佐及パート11ウル			1	1	 	1	1				 	<u> </u>	 		+	+			 	-				
598	塩素酸並びにそのカリウム塩及びナトリウム	20,173	720)																					20,893
	温																								,
599	オキサシクロヘキサデカン-2-オン																								
600	オクタブロモジフェニルエーテル																								
	オクタメチルシクロテトラシロキサン	145																							145
	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリ	110																							110
002	ウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリ																								
	チウム塩																								
	過酢酸	42																							42
604	カリウム=ジエチルジチオカルバマート																								
	グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イ																								
	ソプロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウ		77,945	;																					77,945
000	ム塩		11,510	Ί																					11,540
202			000														-								000
	イマゾスルフロン		332																						332
	Sーメトラクロール		335																						335
608	ペントキサゾン		1,059	9																					1,059
609	トリクロサン																								
	フラメトピル	1.7	987	7																					280
	チアジニル	0.022	287 2,082)																					289 2,082
		0.022	2,002	,													ļ								2,002
	ジメテナミド			1	1									ļ		1									
	ジメテナミドP		1,274	ł.																					1,274
	メタゾスルフロン		992																						992
	チア外キサム		442	6.1																					448
	クロチアニジン		492			1						ĺ		1		1					i			1	510
617	アセタミプリド		89			 								1		 	1							+	89
	イミダクロプリド										-			 		-	-				-				
			219		1	1	-	1				-	l	 		-	-				-			J	334
	チアクロプリド		6.0																						6.0
	テフリルトリオン		4,388																						4,388
621	ベンゾビシクロン		1,150)																					1,150
	ピリベンカルブ	0.009	-,			1								1											0,009
	酢酸ヘキシル	0.003		1	+	†		1						1		†	 							+	0.003
		0.013		+	+	1		1	 	+		 		+	1	 	+							+	0.013
	サリチル酸メチル			1	-	1						 		!		-	-								
	ジイソプロピルナフタレン					1																			
	ジエタノールアミン	5.4		0.54		L		335			L													7	341
	ジエチレングリコールモノブチルエーテル	149	-	42		336	I .			T							ľ								526
	1 4 ジナナルンカー。 プカゴナン 5 1			1		1		1	1			i –		1		1									
628	1, 4 フォイッフッロ・ファノガン 3, 1 7ージオン								1			1		1											
	1-シaフ	00.000		+	+	+		1						-		-	-				 		—	+	00.000
	シクロヘキサン	20,232				1		1						1											20,232
630	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	2.3				<u></u>										<u></u>								,	2.3
631	シクロヘキセン	18																							18
632	1 9_ジカロロエチレン	3.9																							3.9
002	4,5-ジクロロー2ーオクチルイソチアゾー	5.5				İ			1						1									+	
633	コレーラ(ロロ) ニ・ナン					1	53		1			l			1					1	1				53
201	ルー3(2H)ーオン		0.050		+	1		1		-				1							-				0.070
	イソチアニル		2,272		1	1		1				-		+	-	-									2,272
635	フルスルファミド		86	j																					86

	対象化学物質		,,	u /m / (л шили л	2410 1 1	× 34× 11× D1	14 3E 16 61 7	H > 1 (B 0 B 0)	汉 · 田田刀	年間排出	量(kg/年,	ダイオキシ	いりのす ても ン類けmg-	TEO/年)	10./E/K/	76 76 177 NI	LAPREN							
-	/1 % LT 1/7 具	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	重 (Kg/ 牛, 11	12	フ 実員 V 共同 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		a 全料	漁網防汚剤	ゲーク (大浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	別用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類		下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
636	トルクロホスメチル	, , ,	410																				-LIVERX	- IIVERX	410
	イプフェンカルバゾン		2,771																						2,771
	プロシミドン		ĺ																						
	フルオルイミド		150																						150
640	クロメプロップ		132																						132
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							3,584																	3,584
	四ナトリウム=5,8ービス(カルボジチオアト)-2,5,8,11,14ーペンタアザペンタ デカンビス(ジチオアート)																								
644	5, 5ージフェニルー2, 4ーイミダゾリジンジ オン																								
CAE			94																				-		94
640	フルジオキソニル プロスルホカルブ		1.322											-											1,322
647	チフルザミド		1,322											-							<u> </u>		-		1,322
	オキシテトラサイクリン		100																						100
	カルブチレート		1,149																						1,149
650	酢酸ゲラニル		1,110																				1		1,143
651	N, N – ジメチルオクタデシルアミン																								
652	3, 7ージメチルオクタンー3ーオール																								
653	ジメチル(1ーフェニルエチル)ベンゼン	0.009		104																					104
654	スピロメシフェン		90																						90
	ペンチオピラド	9.8	38																						48
	ペンフルフェン	0.004	3,461	1.6																					3,463
657	シエノピラフェン		30																						
658	エスプロカルブ		7.0																						30 7.0
659	カンフェン			0.0007																					0.0007
660	フルベンジアミド	0.013																							0.013
	1, 2ージメトキシエタン	70																							70
662			307																						307
663	ピリフタリド		512																						512
664	キンドを除く。)	0.004																							0.004
600	セリウム及びその化合物	0.28																			-				0.28
667	タリウム及びその化合物 炭化けい素	0.14																			 				0.14
	炭酸リチウム	0.022																							0.022
	灰酸5 7 9 A チオシアン酸銅(I)	0.022																							0.022
	シアノホス		465																						465
	ストレプトマイシン		100																						100
	スピノサド		94																						94
	デシルアルデヒド	0.18																							0.18
	テトラヒドロフラン	979																							979
675	テトラフルオロエチレン	813																							813
	テトラピオン		52																						52
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド																								
	1-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-テトラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウンデカー8-エンー9-イル]エタノン																								
679	テルル及びその化合物	0.099														ļ									0.099
680	ドデカン-1-チオール	0.009																							0.009
681	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアン モニオ)アセタート	24						790																	814
	メラミン	0.40																							0.40
	トリイソプロパノールアミン	0.001							-												-				0.001
	トリオクチルアミン	0.004	9 490		 															-					0.004 3,430
	キャプタン		3,430													-	-			-		-			3,430
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカー4ーエンー3ーイル=プロピオナート トリメチルアミン																								
	トリメナルノミン トリメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	58						672																	730
000	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	90						014																	130
689	(E) $-4-(2, 6, 6-$ トリメチルシクロヘキ サ $-1-$ エン $-1-$ イル) ブタ $-3-$ エン $-$ 2 $-$ オン																								
coo	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニ	100						0.40																	4.47
030	ウムの塩	198						249]						447
691	トリメチルベンゼン	2,258	450	125	4	45,127				526		24,335	91	602	219							14		521	74,266

	対象化学物質		ην	6114210	排出源别·对象化	丁700 更加**	沙山玉正印	MIX (2025-			量(kg/年,				3.压水	光米 物	E Z N N IE DX							
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1	2	3	4 5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	Ī
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	344 402 (**** 3		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		下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
692	2, 4, 4ートリメチルペンター1ーエン及び 2, 4, 4ートリメチルペンター2ーエンの混 合物	53																						53
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	2.7																						2.7
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	36		5.8			2,04	3																2,085
695	ンンー2ーナオプート																							
696	スルホナート	0.031					40-	1																404
	鉛及びその化合物 ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩	0.18 18																		13	1.9	25	36	76 18
	パラホルムアルデヒド	1.1																						1.1
	ビス(アルキル)(ジメチル)アンモニウムの 塩(アルキル基の構造が直鎖であり、か つ、当該アルキル基の炭素数が12、14、1 6、18又は20のもの及びその混合物に限 る。)	42					32																	363
701	プロメトリン		85																					85
702	2ーエンンオアート	0.048																						0.048
	ビス(2ースルフィドピリジン-1-オラト)銅 (T-4) ービス[2-(チオキソーカッパS) ーピリジン-1(2H) -オラト-カッパO]亜 鉛(II)					7.	.1																	7.1
705	ビス(2, 2, 6, 6ーテトラメチルー4ーピペリ ジル)=セバケート	0.092																						0.092
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																							
	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)アルカンアミド(アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの検索数が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ーヒドロキシエチル)オクタデカー9 -エンアミド及び(9Z、12Z) -N、Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9、12 -ジェンアミド並びにこれらの混合物	685					1,880	5																2,571
709	(1-ビドロキシエタン-1,1-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 へリオトロピン	20					28'	7																307
710	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						+	1					-			-				-		-	-	
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	0.017																						0.017
712	シヘキザノノート	0.048																						0.048
713	2-ターシャリーブチルシクロヘキシル=アセタート																							
714	4-ターシャリーブチルシクロヘキシル=ア セタート																							
	テブチウロン		2.0																					2.0
716	シフルメトフェン 3-(4-ターシャリーブチルフェニル)プロ パナール		20																					20
718	3-(4-ターシャリーブチルフェニル)-2 -メチルプロパナール																							
	2-ターシャリーブチルフェノール					100																		
720	2-ターシャリーブトキシエタノールフルフラール	4.8 0.087				320	+	1																324 0.087
722	クロルフェナピル	2,201	1.0	2.0																				3.0
	クロラントラニリプロール		170 2.0					1							-									170 2.0
124	アミスルブロム		∠.0					1	l	L			ļ	l	1	L	L	1	l	L	1	1	L	2.0

	対象化学物質			/IL-111-2-C-1-0	DI HIMOS.	7130161	123 PC 23 1 - 2 D	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	6本(2023年			量(kg/年,				, O , L , N,	7L 7K 17479	L-T-NERA							
	7.4.541 M 4 19595	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	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																								
726	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	0.096																							0.096
	1-ヘキセン ヘプタクロルエポキシド	1,317																							1,317
731	ヘプタン	3,416																							3,416
	5-ヘプチルオキソラン-2-オン PFOA及びその塩																								
794	0 がた別学のナカカナール																								
	3-(1,3-ベングリケンオクタ) ール 3-(1,3-ベングジオキソール-5-イ ル)-2-メチルプロパナール	0.004																							0.004
	無水酢酸	4.8																							4.8
737	メチルイソブチルケトン メチル=2ー(3ーオキソー2ーペンチルシ	22,630		0.0005		6,644																			29,274
	グロヘンナル) アセダート																								
	オレオイルザルコシン																								
	メタムナトリウム塩		99	9																					99
	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								
	ジメタメトリン		335	5																					335
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																								
745	-3-エン-2-オン		2.000	2 00																					3,158
	ジノテフラン Nーメチルー2ーピロリドン	3,502	3,068	3 90 25		193																			3,720
	2-メチルプロパン-2-チオール	3,302		20		155																			3,120
141	3ーメチルペンター3ーエンー2ーオンと3	 												<u> </u>											
	ーメチリデンー7ーメチルオクター1,6ージ																								
	エンの反応生成物であって、1-(2, 3, 8, 8-テトラメチル-1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,																								
748	8-x79 $+ (2, 3, 8, 8-x)$ $+ (2, 3, 8, 8-x)$ $+ (2, 3, 8, 8-x)$																								
	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-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																								
7/0	3ーメトキシアニリン	 		+	 	<u> </u>	-	<u> </u>	-				-	 	 	1	 			1	+	 	-		
	メトミノストロビン	 	408	3										1		1									408
751	9_(9_4)なシェトセン/エタノール	83	100	117		385															1				584
752	1ーメトキシー2ー(2ーメトキシエトキシ)エタン	0.22		111		303																			0.22
	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン) 硫酸ジメチル	2.1																							2.1
194	価酸ンメデル 合 計	377,918	232,453	1,908	6 551	194,640	195 950	257,218	20.754	10,290	4 690	513,763	3,166	24,264	0.400	1,618	452	561	31,913	Ecc	21,266	57,405	1,503	1.830	1,917,829
	'п <u>Б</u> І	311,918	232,453	1,908	0,551	194,040	140,459	201,218	39,754	10,290	4,089	513,763	ა,166	24,264	9,408	1,018	452	100	31,913	966) 41,266	1 37,405	1,503	1,830	1,917,829