	対象化学物質			邢竹立汉32	DE HINKO'S	N M M IL I	IN SKN1*2 D	上山里作司	176 (2020)	(Х.Ш/Ц/		※米性で 当 量(kg/年,	<u>び 尹 未 日 //</u> ダイオキシ			3. 生来5	EXCIVITY	LAPNERA							
-	八家旧1初頁	1	9	3	4	5	6	7	R	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
-	正のの大溶性化入物	122		+																		0.67	建胞 設 5.8	<u> 建肥設</u>	169
	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0.26			-																	0.011	3.0	41	0.27
-	アクリル酸エチル	2.6			110																	0.011		-	113
	アクリル酸エブル	3.3			110																	0.005			3.3
_	アクリル酸及びての水俗性塩	3.3		+	110		-										-					0.003			110
-	アクリル酸2ー(システル)ミノ)エテル	9.3			110																	0.007			9.3
-	アクリル酸メチル	0.012		+	110																	0.0003			110
-	アクリロニトリル	0.012			110						42											0.0003			42
	アクロレイン	0.31								38	135	1,451	5.7	249	58	53						0.007			1.990
	アセトアルデヒド	0.34								192	741	6,740	31				46					0.053		28	10,100
	アセトンシアノヒドリン	0.54								132	741	0,740	31	1,044	1,200	10	40					0.055		20	10,100
	アセナフテン																								
	アニリン	0.062																				0.0005			0.062
	2-アミノエタノール	134		0.006	;			27,479														5,685			33,298
	クロリダゾン	101		01000				21,110														0,000			00,200
	フィプロニル		26	5 23	3																				49
	パラーアミノフェノール																								
2	メトリプジン	i i																						İ	
	メタミトロン																								
25	アリルアルコール																								
90	1-アリルオキシー2,3-エポキシプロパ																								
2:	<i>y</i>																								
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。)	1,514	136	9.1				70,530														5,153			77,341
3	アンチモン及びその化合物	6.0																			2.0	28		1.2	37
33	アントラセン	0.0002																							0.0002
2.	プ値																								
	4 冊 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	0.30																				0.00007			0.30
	イソプレン	0.005									1,172											0.05			1,172
	ビスフェノールA	0.027																				0.37			0.40
	ビフェナゼート		81											-											81
4	フルトラニル インジウム及びその化合物	0.0005	01																					0.007	0.007
4	キザロホップエチル	0.0003	28	2																				0.007	28
4	ブタミホス		80		<u> </u>																				80
	EPN		- 00	,																					
49	ペンディメタリン		86	3																					86
	モリネート			1																					
	アラニカルブ		120)																					120
5	エチルベンゼン	16,142	1,898	3 48	3	24,377				463		26,079	355	164	4,207	18						15		4.0	73,769
	ホスチアゼート		35	5																					35
50	エチレンオキシド	87																				26			113
	エチレングリコールモノエチルエーテル	277																				0.035			278
	エチレングリコールモノメチルエーテル	124																				0.010			124
	エチレンジアミン	0.86																				0.001			0.86
	マンネブ		100		-									ļ			<u> </u>								100
	マンコゼブ		1,008		1									1			-								1,008
	ジクアトジブロミド		63		+			-						ļ		-	—								63
6	エトフェンプロックス エピクロロヒドリン	0.064	137	7 24	+	-	-	-						1			-								161 0.064
	1, 2ーエポキシブタン	1.9		1	1												-								1.9
6	酸化プロピンン	0.016		 	+		 	 						<u> </u>			 								0.016
7,	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの	0.010			1																				0.010
	もの及びての混合物に限る。)				1																				
7:	1ーオクタノール	0.090																				0.00008			0.090
7.	パラーアルキルフェノール(アルキル基の	0.040			1										1		l								0.040
	灰素剱か8のものに限る。)			1	1																	0			
7	カドミウム及びその化合物	0.013		1	1																4.4	0.004	4.1	0.25	8.7
	2, 4ーキシレノール			+	+			-								-	-							-	
	2,6-キシレノール	90.701	0.070	100	200	E4.000	97.000			0.002		109.005	1 001	71.4	10.970	70	00					4.0		20	999 000
	キシレン	20,781	2,379	9 126	309	54,832	37,020			2,397		103,085	1,061	714	10,379	70	28					4.2		20	233,208
	キノリン	0.00005 9.5		1	+		-	1							-		-			-		5.0		0.088	0.00005 15
8.	銀及びその水溶性化合物クメン	239		3.1	1							561					-					0.35		0.068	804
	グリオキサール	0.086		3.1	+							100					-					0.003		+	0.088
	グルタルアルデヒド	2.3		+	+												-					0.003			2.4
8	クレゾール	6.1		8.2										†								0.080			15
8	クロム及び三価クロム化合物	0.49		0.009										1							46	0.32	16	0.60	63
	/···/AU — IIII / — ~ IL II ///	0.10		0.000	1			·							1					1	10	0.20	10	0.00	- 00

	対象化学物質		,	PE-111-22-02	ргицики:	70190101	123 PC 23 3 21	四至此	末(2023年	/Х - Ш/1Х/1		※米性で 音 ・量(kg/年,				3. 生未月	L/K 1/4/90	LAPACIA						-	
	对家门 协 莫	1 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ると切り以	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	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	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
00							1							+									生 胞权	连旭叔	0.00
88	六価クロム化合物	0.90																						\longrightarrow	0.90
	クロロアニリン																								
90	アトラジン		45																						45
91	シアナジン																								
92	トルフェンピラド		15																						15
93	メトラクロール		84																						84
94	塩化ビニル																						0.68		0.68
95	フルアジナム		43																						43
96	ジフェノコナゾール		10																						10
98	クロロ酢酸	0.068																							0.068
	プレチラクロール	0.000	87																						87
	アラクロール		235																					+	235
	HCFC-142b		200		+														2,011						2,011
	HCFC-142b HCFC-22	-			1		-							ļ					4,252						4,252
					1														4,202						4,202
	HCFC-124	-																						\longrightarrow	
	HCFC-133			ļ		1						 		ļ											
	メコプロップ		54		1	1				-	-	-		-		-								\longrightarrow	54
	シマジン		150			1																	 		150
	フェントラザミド		738			1						ļ													738
	テブコナゾール		60	1.4		1																			61
	パラークロロフェノール																								
	塩化アリル																							T	
	クミルロン																								
125	クロロベンゼン	172	245	1	I a														-			12		1.7	431
	CFC-115																								
	クロロホルム	139																124				31		1.7	295
	塩化メチル	100																151							
120	コバルト及びその化合物	17		0.003																	2.4	66		0.058	85
132	エチレングリコールエフェチルエーテルマ			0.003	1																2.4		 	0.056	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	193																				0.002			193
194	酢酸ビニル	66		0.009	93		-															1.7		-	160
154	目的に一ル			0.009	93																	1.7			100
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ																								
1.41	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート				1																				00
141	ンモキザニル		30																						30
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)																								
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を	4.3									54														58
	除く。)	1.0									0.1														
146	ビリミホスメチル																								
	チオベンカルブ																								
	カフェンストロール		13																						13
149	四塩化炭素	0.080																							0.080
150	1, 4-ジオキサン	14																						2.4	16
152	カルタップ		95																						95
153	テトラメトリン			162	!																				162
	シクロヘキシルアミン																								
	ジクロロアニリン																								
	1,2-ジクロロエタン	85																				0.098			85
159	塩/レビーロデン	30				1						1										3.000			
100	3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ	1			T	1						1												\rightarrow	
160	ルメタン	0.78			1					1	1	l			1					1	1	1			0.78
161	CFC-12	1			1	1						 							2,383						2,383
	プロピザミド			 	1	+				+		 		<u> </u>		1			۷,٥٥٥				\vdash	\rightarrow	۵,303
				1	1	1					-	l				-							\vdash	+	
	CFC-114			-		 				—	—	 		 		-			000		—		\vdash	\longrightarrow	000
	HCFC-123			—	1	1	-			-	-	 		-	-	-			200	-	-	—	\vdash	\longrightarrow	200
	イプロジオン	0.01	50			1						 		ļ								0.11			50
169	ジウロン	0.31	292																			0.11			292 8.3
	プロピコナゾール			8.3	1	1					—														8.3
172	オキサジクロメホン		49																						49
	リニュロン		110																						110
175	2, 4-D		150																						150
176	HCFC-141b																		5,706					T	5,706
	HCFC-21																								
178	1, 2-ジクロロプロパン																							2.6	2.6 3,341 30,047
	D-D		3,341																						3.341
	ジクロロベンゼン	0.43	0,011	274					29,766			i										0.002		6.5	30.047
	ピラゾキシフェン	0.10		T 27.1		1			_5,.50			1										3.000			
	ピラゾレート	1	422		T	1						1												\rightarrow	499
	ジクロベニル		133		1									 										-	422 133
	HCFC-225		100	1										1					0.015					\rightarrow	0.015
	塩化メチレン	7,687		1	1	1								1					0.010			6.3	\vdash	+	7,693
100		1,001			1	1	1			1		ı			1					1	1	0.3	1 1		1,093

	対象化学物質			NG104X32	护山你加	· M 3K L-T-	の貝がツ別	上川里11日1	古果(2023年			量(kg/年,					光来10 M	E ZAP JIE EX							
	对 家 化 子 物 貝					_		_									1.0		10	10		0.4			
管理 番号	物質名	1 対象業種 の事業者の	2 農薬	3 殺虫剤	接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤	7 洗浄剤・ 化粧品等	8 防虫剤・消 臭剤	9 汎用エ ンジン	10 たばこ の煙	11 自動車		13 特殊自動 車	14 船舶	15 鉄道 車両	16 航空 機		18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	位含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処	23 産業廃 棄物処	合計
		すそ切り以			ļ		, Au	I PATRICAL	XA1		V //王			-	ļ	42/14/	13%		秋秋7万具	J J 754	十初貝	产生加密以	理施設	理施設	
187	ジチアノン	0.0004	84																						84
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0.0004 0.0003															-								0.0004
101	ジシクロペンタジエン イソプロチオラン	0.0003	476																						476
105	インフロテオラン プロチオホス		176												1										176
106	メチダチオン		170												1										170
	<u> </u>	+	56																						56
	ジメトエート		- 50																						50
	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																								
203	ジフェニルアミン	0.23																							0.23
	カルボスルファン		3.0																						3.0
207	2,6ージーターシャリーブチルー4ークレ	1.7	1.0	4.9																		0.053			7.6
	ゾール	1	1.0	1.0																					
	ジブロモクロロメタン																	158				69			228
210	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド	 		-	-									 	-	 	-								
211	ハロンー2402 アセフェート		230													-									230
	アセフェート N, Nージメチルアセトアミド	60	230	1			<u> </u>			-				 		1	-			-		0.24			60
	N, Nーングノルノ ビドノミド チオシクラム	00		1										1		1						0.24			
	ブ <i>オン</i> クプム ジメチルアミン	0.15		†	1										1	l	1					0.003			0.15
	ジメチルジスルフィド	0.10		1												t						3.000			0.10
	ベンフラカルブ		184												1										184
222	N N ニジノチュルデジュルアシン																								
004	N, Nージメチルドデシルアミン=N-オキ	46						10,903														29			10,979
	ント	40						10,903														29			10,979
	トリクロルホン																								
	パラコート		45																						45
229	チオファネートメチル		335																						335
230	N – (1, 3 – ジメチルブチル) – N' – フェ											10,831													10,831
	ニルーハフーノエニレンンテミン	0.000															ļ								
232	N, N-ジメチルホルムアミド フェントエート	3,690	52														-								3,690 52
	フェントエート アイオキシニル		32																						32
237	ナイオインニル 水銀及びその化合物	0.52																			47				48
238	水素化テルフェニル	0.02																							10
240	スチレン	680			0.019	75				312		5,032	188	184	2,315										8,785
	セレン及びその化合物	0.004																			177	0.0005			177
243	ダイオキシン類																			261					261
244	ダゾメット		4,343																						4,343
	チオ尿素	0.0003																				0.0006			0.001
	ダイアジノン		738	0.17																					738
	クロルピリホス																								
	イソキサチオン	0.010	5.5																						5.5
	フェニトロチオン	0.019	402	109													-								511
	フェンチオン イプロベンホス	 		47												1									47
254	イノロヘンホス デカプロモジフェニルエーテル	 		<u> </u>	 										†	†									
	<u> </u>	0.21			1										1	l									0.21
	/ <i>ハ/ _ /レ</i> ヘキサメチレンテトラミン	1.0	35																			1.8			38
	ジスルフィラム	1.9	- 00				1,773															1.0			1,775
260	クロロタロニル	0.012	130				, · · ·																		130
261	フサライド		281																						281
262	テトラクロロエチレン	396																				1.3		3.0	401
	テトラヒドロメチル無水フタル酸																								
	テフルトリン	\sqcup	16																						16
	チオジカルブ	ļ <u>.</u>		ļ	1										ļ	ļ									
	チウラム	5.0	170	1												1						0.000000			175
270	テレフタル酸			 	 										 	ļ	-					0.000008			0.000008
271	テレフタル酸ジメチル	9.0		-	-										-	-	-					1.1	E 9	9.7	14
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	3.8 0.052												1		1						0.00002	5.3	3.7	0.052
213 97F	ノルマルードデシルアルコール ドデシル硫酸ナトリウム		13	0.36	1			10,092							 	 	 					1,376			12,500
	トリエチルアミン	1,019 37	13	0.30	-			10,092							-	1						1,376			12,500
	1, 1, 1ートリクロロエタン	31		†	1										†	 	1					11			10
280	1, 1, 1 ートリクロロエタン 1, 1, 2 ートリクロロエタン	†			1										t										
281	トリクロロエチレン	595														1						0.76		4.2	600
284	CFC-113																								
	クロロピクリン	0.003	2,920																						2,920

	対象化学物質			MU11147.02	DL HINKY)	71 St L 1 1	M HE WILLIAM DE	- PT SETERIA	元 (2023年)	(Х.Ш/Ц/		※米性で 当 量(kg/年,	<u>び 尹 未 日 //</u> ダイオキシ			10./E/K/	E JE IV IV	七小旭取							
	AISCH TOP	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る切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	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	, , , , , , , , , ,	21																				*11.7/12.62	*ILNERX	21
	2, 4, 6ートリクロロフェノール		- 21																						
				-															4,730						4,730
288	CFC-11			1															4,730						4,730
289	1, 2, 3ートリクロロプロパン トリクロロベンゼン																								
290	トリクロロベンゼン																								
292	トリプチルアミン																								1
293	トリフルラリン		233																						233
298	トリレンジイソシアネート	1.1																							1.1
299	トルイジン	0.011																				0.002			0.012
300	トルエン	43,016	1.1	0.59	3,059	35,214				4,482	258	175,985	1,584	975	14,807	53	24					53		0.92	279,513
	ナフタレン	400	67						815	ŕ		150	,		,							3.6			1,436
	ニッケル	0.039																				0.050			0,088
	ニッケル化合物	4.7																			11	168	12	1.6	197
319	オルトーニトロアニリン	1.1																			- 11	100	12	1.0	131
	パラーニトロクロロベンゼン																								
	ニトロベンゼン	0.21		-													-								0.21
																									0.046
	ニトロメタン	0.046																				0.010			
	二硫化炭素	0.45			 	-											-					0.013			0.46
	ノルマルーノニルアルコール				 																				
320	アルキルフェノール(アルキル基の炭素数	0.004			1									1	1										0.004
	が9のものに限る。)																								
321	バナジウム化合物	0.34																			98	11		0.079	109
323	シメトリン																								
325	オキシン銅		135	1	I																				135
328	ジラム	0.31	144				9.0															0.23			154
	ポリカーバメート						1,883																		1,883
331	カズサホス		24				1,000																		24
	砒素及びその無機化合物	0.00001	21																		99	0.000002	1.6	0.21	23
222	は糸及びでいたが、	0.0001		1	.																22	0.000002	1.0	0.21	0.66
222	ヒドラジン																-					1.0			
336	ヒドロキノン	1.9			<u> </u>												-					1.3			3.2
	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	0.47																				0.010			0.48
343	カテコール	0.001																				0.000004			0.001
346	2ーフェニルフェノール			4.4																					4.4
347	N-フェニルマレイミド																								i
348	フェニレンジアミン																								
349	フェノール	11																				0.011	13		25
	ペルメトリン		22	72																					94
	1, 3-ブタジエン			i -						161	158	5,585	46	263	1,295	70	65								7,644
354	フタル酸ジブチル	5.0				310				101	100	0,000	10	200	1,230	10	- 00								315
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	54				010																3.6			58
	フタル酸ごチル=ベンジル	2.3			+																	3.0			
	ブラル酸ファル=ヘンシル ブプロフェジン	2.3	6.0																						2.3 6.0
																	-								
	テブフェノジド		2.3														-								2.3
	ベノミル		120		 	 										1	-								120
	シハロホップブチル		338		-												-			-	-				338
	ジアフェンチウロン				 																				
	オキサジアゾン		443		ļ																				443
	プロパルギット				<u> </u>																				
	ふっ化水素及びその水溶性塩	319																			27,779		628		28,727
375	2ーブテナール																								
376	ブタクロール		1,000																						1,000
	プロピネブ		140																						140
	ハロン-1211																								
381	ブロモジクロロメタン																	184				44			228
382	ハロンー1301																	101	540						540
383	ブロマシル		444		 														010						444
	1ーブロモプロパン	964	777	1	l											1				†					964
		504		 	 	 									—										304
	2ーブロモプロパン		E 000	1	 									-	-	 	-	\vdash		—					5,096
	臭化メチル		5,096	1	 	-									-	 	 	-			-				5,090
	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	24			1			1,023						1	1							72			1,119
	リド	24						1,020														12			1,113
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	0.20																							0.20
392	ヘキサン	11,743			406					2,078		33,720		218								0.064		8.1	48,174
393	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				32				32
				•	•												•			•					

	対象化学物質		- An	61H4X02	排出源別・	13KILT	10) Q //11 × / 191	.HT=71E11W	1本(2025丁			量(kg/年,				0.压木//	E 342 107 101	ZIP/IEIX							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種 の事業者の すそ切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚 剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	7.0																							7.0
	PFOS																								
	ベンジリジン=トリクロリド																								
398	塩化ベンジル	0.005								0.5		0.440		400	205	10						0.00004			0.005
399	ベンズアルデヒド	0.005	0.00							95	100	2,412	28		297		co					0.00004		00	2,982
	ベンゼン 1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2-無	828	0.26							3,730	129	34,601	477	1,058	5,228	70	68					0.43		22	46,213
401	1, 2, 4-ペンピンドリカルホン酸1, 2-無水物																								
402	メフェナセット		10																						10
403	ベンゾフェノン	0.001	- 10																						0.001
404	ペンタクロロフェノール																								
405	ほう素化合物	67	2.0	17			16														56,434				56,535
	PCB																								
407	ポリ(オキシエチレン) = アルキルエーテル (アルキル基の炭素数が12から15までのも の及びその混合物に限る。)	934	685	11				190,833														2,132			194,595
408	ポリ(オキシエチレン) = アルキルフェニル エーテル (アルキル基の炭素数が8のもの に限る。)	58	152	1.4				64														6.4			282
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	112	2,063	0.005				34,989														2,949			40,113
410	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。)	438	346	15				880														36			1,715
	ホルムアルデヒド	12,693 2.3			96					625	194	15,537	93	4,754	3,658	211	33				53	6,332 0.12	151		44,385 58
412	マンガン及びその化合物	0.41																			53	0.12	1.2	1.1	0.41
415	<u>無水フタル酸</u> メタクリル酸	30																				0.39			30
	メタクリル酸メチル	228			50																	1.8			280
	フェリムゾン	220	344		00																	1.0			280 344
	メチル=イソチオシアネート		40																						40
	カルボフラン																								
	カルバリル		50																						106
	フェノブカルブ		50	54																					54
	アゾキシストロビン カーバム		56 200																						56 200
	アルファーメチルスチレン		200																						200
	メチルナフタレン	10	136																			0.005			147
439	3ーメチルピリジン																								
	メプロニル																								
	メソミル		47																						47
444	トリフロキシストロビン クレソキシムメチル		25																						25
	4, 4'ーメチレンジアニリン																								
		_																							
440	アネート	23																				0.001			23
449	ノエンメアイノアム																								
450	ピリブチカルブ																					,-	ļ	0.05-	
453	モリブデン及びその化合物 りん化アルミニウム	2.9							ļ					1		<u> </u>					1	45	1	0.053	48
	りん化ナルミニリム ジクロルボス			136																					136
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.061		130																					0.061
	りん酸トリス(2ークロロエチル)																				1		1		
460	りん酸トリトリル	0.40																							0.40
461	りん酸トリフェニル	2.0																				3.1			5.2
462	りん酸トリブチル 4ーアリルー1,2ージメトキシベンゼン	0.057												1							1	0.0003	1	ļ	0.058
477	4, 4'ーオキシビスベンゼンスルホニルヒド ラジド																								
	フント ベンゾフェナップ						 							+							1		†		
498	1,3-ジクロロー2ープロパノール																								
	二臭化エチレン																								
511	ジベンジルエーテル	0.0005																	_						0.0005
522	四塩化アセチレン	0.20																							0.20
	ブロモホルム ナトリウム=1, 1'ービフェニルー2ーオ													-							-			-	
550	テート カルベンダジム	0.002												1											0.002
	カルペンタンム りん酸ジブチル=フェニル	0.002												1							1		1	 	0.002
502	11044 / / / / //4																			·					

	対象化学物質		- P	W1113X02	DLMINN'I /	V198101.	D) SKN1*2 DE	HI AND DE DE DE DE	H > K (2020)	/, х. ни н х л		聚業種を宮 量(kg/年,				0./E/K/	E SE IN N	-PANERA	-						
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	- ŭ	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類		下水処理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
563	亜鉛=ビス(2ーメチルプロパー2ーエノアート)																								
564	アクリル酸2-エチルヘキシル	1.6																							1.6
565	アクリル酸重合物			0.0003																					0.0003
566	ミノエナル)エタンー1,2ーシアミン)82- (クロロメチル)オキシランの重縮合物																								
	アジピン酸ジー2-エチルヘキシル	0.007								-															0.007
	アセチルアセトン ピリフルキナゾン	0.32 0.002	20							-															0.32 20
	オルトーアミノフェノール	0.002	20																						20
	プロベナゾール	0.0009	884																						884
	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)ー[[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	4.6						14,070																	14,074
575	(3-アルカンアミドプロビル) (メチル) [2- (アルカノイルオキン)エチル] アンモニウム =クロリド (アルカン及びアルカノイルの構 造が直鎖であり、かつ、当該アルカン及び 当該アルカノイルのそれぞれの炭素数が1 4、16又は18のもの及びその混合物に限 る。)																								
576	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直 鎖であり、かつ、当該アルカンの横楽数が 8、10、12、14、16又は18のもの及びそ の混合物に限る。)、(Z) - オクタデカー9 - エンー1ーアミン及び(9Z, 12Z) - オク タデカー9、12 - ジェンー1ーアミン並びに これらの混合物	888						1,438																	2,326
577	アルカンー1ーアミン (アルカンの構造が直 鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が 8、10、12、14、16又は18のもの及びそ の混合物に限る。)のオキシラン重付加物、 (2) ーオクタデカー9・エンー1ーアミンの オキンラン重付加物及び(9Z, 12Z) ーオ クタデカー9、12 ジェンー1ーアミンのオ キンラン重付加物の混合物	457						997																	1,454
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	245						2,458				_			_							_			2,703
579	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-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。)	70						199																	268
580	アルファーアルキルーオメガーヒドロキシポリ(オキシエチレン) (アルキル基の炭素数が9から11までのもの及びその混合物であって、数平均分子量が1,000未満のものに限る。)	185						8,444																	8,629

音響 物質名 対象条析 万泉条析 万泉系	22 23 23	下水処 乗物処	低含有	ダイオキ	オゾン層		航空	鉄道	14	13 特殊自動	12	11	10 たばこ	当 汎用工	防虫剤·消	洗浄剤・	漁網防汚					予理 Mmss タ	
野野 特別名 対象条理 の事業者の の	一般魔 産業廃 棄物処 棄物処 理施設 理施設	下水処	低含有	ダイオキ	オゾン層		航空	鉄道		特殊自動			たばこ	当 汎用工	防虫剤·消	洗浄剤・	漁網防汚					物質名	
58 入の強(アルキル系の接着が12か-1) 58			·				_						- /-11		20710	化杜品等	剤	35.71	4人工//1	JAC/K	すそ切り以	5	管理 番号
Sec 大ビナン															5	696			0.0005		58	581 ムの塩(アルキル基の炭素数が12から16	581
584 アルファートペンタル) - 東大河																				119		582 ホセチル	
SP	C																		0.023			583 安息香酸ベンジル	583
585 イタンアナトフェルルボリ(イグアナ 0.003 1.5	C																						
586 プルグドウィンス・カー・2 - メチルフェール 0.004 175																					0.003	585 - (イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナ	
1.558 4. イブロジャール																							586
589 スチルアンルボルネシ																					0.004	³⁶¹ ルプロパナール	
590 エチザンノルボルギン 0.64 97 1.5 97 97 97 97 97 97 97 9	0																			175	0.004		
591 エチルンリハージンチウトアトラデカン 2.6																					0.64	590 エチリデンノルボルネン	590
Sep 1-1 アミッカの面 2.6																	7	97					
368 -1 - アミコウムの塩																							592
1.853 1.							T									500					2.6		593
596 塩水 (ケトリウム塩						-	\vdash							1	1	300	,	1 050				-1-アミニワムの温	
10 1 1 1 1 1 1 1 1 1	2		+ +				1								+)	1,853				ニーイエン パンプン (田工を工を分子で)デフ のよりより	
類似に重射・デフィン(映素数が14から17ま 0.049	13 5	13													5	5,076			5.6	12	131	塩及びナトリウム塩	
100 10	0																				0.040	50g 塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17ま	
1599 オキサンクロへキサデカンー2ーオン 15 1600 オクダブロモジフェニルエーテル 15 17 17 17 17 17 18 18 18	2																			120		佐書歌光だけての配合物に取る。)	
600 オクタブロモジフェニルエーテル																				120	2,101	塩	
601 オクタメチルンクロテトランロキサン 15																						599 オキサンクロヘキサテカンー2ーオン	599
過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、イドリウム塩、イドリウム塩、イドリウム塩、イ 19,026 ム塩 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,026 19,027 19,02																					15		
603 過酢酸 4.4																					10	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリ 602 ウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリ	
604 カリウム=ジェチルジ子オカルバマート																					4.4		602
グリホサート並びにそのアンモニウム塩、イ 605 ノブロピルアミン塩、カリウム塩及びナトリウ ム塩 606 イマゾスルフロン 22 607 S - メトラクロール 84 608 ペントキサゾン 214 609 トリクロサン 0.18 36 610 フラストピル 0.18 36 611 チアジニル 0.002 42 612 ジメテナミド 74 613 ジメテナミド 74 614 メタグスルフロン 238 615 チアメトナム 31 4.0																					4.4	604 カリウム=ジェチルジチオカルバマート	604
606 イマグスルフロン 22	19																			19,026		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	
607 Sーメトラクロール																							202
608 ペンドキサゾン 214 609 トリクロサン 610 フラストピル 0.18 36 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9																							
609 トリクロサン 0.18 36 610 フラバビル 0.18 36 611 チアジニル 0.002 42 612 ジメデナミド 513 ジメデナミドP 74 614 メタゲスルプロン 238 515 チアメトキサム 615 チアメトキサム 31 4.0 616 クロチアニジン 189 12																							
611 チアジニル 0.002 42 612 ジメデナミド 74 612 ジメデナミドP 74 8 7 614 メタグスルフロン 238 615 チアメキサム 31 4.0 616 クロチアニジン 189 12 616 クロチアニジン 189 12																				211			
612 ジメテナミド 613 ジメテナミドP 74 614 メタゾスハフロン 238 615 チアメトキサム 31 4.0 616 クロチアニジン 189 12																							
613 ジメテナミドP 74 614 メタゾスルプロン 238 615 チアメトキサム 31 4.0 616 クロチアニジン 189 12																				42	0.002		
614 メダノスルフロン 238 615 デアメトキサム 31 4.0 616 クロチアニジン 189 12															1					7.4			
615 チアパキサム 31 4.0 616 クロチアニジン 189 12	+ + + + + + + + + + + + + + + + + + + +		 		+		1								+		+						
616 クロチアニジン 189 12															<u>† </u>				4.0	31			
61717+74271111																			12	189		616 クロチアニジン	616
011 / C/V/71 TO 0.70																				46		617 アセタミプリド	617
618 イミダクロプリド 392 75 619 チアクロプリド 392 75	 				-		\vdash							1	1		-		75	392	1	618 イミタクロフリド 610 チマカロプリド	618
019 ナナクロブリド	 						1							1	1					800			
020 / 3/アドリカコ			 		1										1		1				1		
622 ピリベンカルブ 0.0009 40																						622 ピリベンカルブ	622
623 酢酸ヘキシル 0.001 0.001	0						$\sqcup \exists$														0.001		
624 サリチル酸メチル 625 - グレナー・ファン・							\vdash								-								
625 ジイソプロピルナフタレン 1.58 0.36 515 1.59																515			0.36		0.58		
0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30 0.30															,	313	7	227			50		
628 1, 4 - ジオキサシクロヘブタデカン - 5, 1 7 - ジオン																					30	coo 1, 4-ジオキサシクロヘプタデカン-5, 1	
629 シクロヘキサン 11,765	11										-											629 シクロヘキサン	629
630 シクロヘキシリデン (フェニル) アセトニ・リル 0.25														-	1		1					630 シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリル	630
631 シクロへキセン				-			1			-				1	1		-					629 1 0 25/App + 41.07	622
$ \begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$										+							17				0.41	622 4,5-ジクロロー2-オクチルイソチアゾー	633
634 TYFT=1A 858																				858			634
635 フルスルファミド 6.0																				6.0		635 フルスルファミド	635

	対象化学物質			PE-111-12-02	ВЕЩИКЛ Э	A) SKILT	70 貝かい 2月	- HT TELL W	古来(2023年	/文. 四 1 以 为	在問排:	量(kg/年,	ガチ末年ル	ハン粨ltma-	TFO/年)	3.)生未た	元 オマヤク / ハ								
-	A) 外16十1/0具	1 1	0	٠ ،	4	-	ſ	-7	0							1.5	1.0	17	10	10	90	0.1	90	99	
管理 番号	物質名	対象業種の事業者の	農薬	3 殺虫剤	接着剤	5 塗料	漁網防汚	洗浄剤・	8 防虫剤・消	9 汎用エ	10 たばこ	11 自動車		13 特殊自動	14 船舶	15 鉄道	航空	17	オゾン層	19 ダイオキ	20 低含有	下水処	22 一般廃 棄物処	23 産業廃 棄物処	合計
		すそ切り以			1,5.11	32.11	剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙	п 200-т		車	лили	車両	機	73.72	破壊物質	シン類	率物質	理施設	理施設	理施設	
	トルクロホスメチル		55																						55
	イプフェンカルバゾン プロシミドン		464																						464
	フルオルイミド																								
	クロメプロップ		126																						126
	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							2,655																	2,655
643	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 フルジオキソニル		76																						76
646	プロスルホカルブ		157																						157
647	チフルザミド		9.0																						9.0
	オキシテトラサイクリン																								
649	カルブチレート		4.0																						4.0
	酢酸ゲラニル			 	-		-			-				-		-	-				-				
659	N, N – ジメチルオクタデシルアミン 3, 7 – ジメチルオクタン – 3 – オール			 																	-				\vdash
653	ジメチル(1ーフェニルエチル)ベンゼン	0.0009		68																					68
654	スピロメシフェン																								
655	ペンチオピラド	1.1	20																						21
	ペンフルフェン	0.0005	396	1.0																					397
	シェノピラフェン																								
	エスプロカルブ カンフェン			0,0005																					0.0005
	カンフェン フルベンジアミド	0.001		0.0003																					0.0003
661	1, 2-ジメトキシエタン	7.5																							7.5
	ベンスルフロンメチル		38																						38
663	ピリフタリド		16	i																					16
664	キンドを除く。)	0.0007																							0.0007
666	セリウム及びその化合物 タリウム及びその化合物	0.046																							0.046
667	炭化けい素	0.023																							0.023
	炭酸リチウム	0.004																							0.004
669	チオシアン酸銅(I)																								
670	シアノホス		90																						90
	ストレプトマイシン		170																						170
	スピノサド デシルアルデヒド	0.020	176																						176 0.020
	テトラヒドロフラン	105																							105
	テトラフルオロエチレン	87																							87
676	テトラピオン																								
677	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド				ļ											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ーイル]エタノン																								!
	テルル及びその化合物	0.016																							0.016
	ドデカンー1ーチオール	0.0009																							0.0009
681	2ー(NードデシルーN, Nージメチルアン モニオ)アセタート	7.9						1,142																	1,150
	メラミン	0.043																							0.043
	トリイソプロパノールアミン トリオクチルアミン	0.0005		1																					0.0005
	キャプタン	0.0000	400	1			<u> </u>							 						 		 			400
686	トリシクロ[5.2.1.0(2,6)]デカー4ーエ		100																						150
	ンー3ーイル=プロピオナート																								
	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	17		-	-			1,027																	1,043
688		17			1		1	1,027						-	-		 				 				1,043
	(E) $-4-(2, 6, 6-)$ リメチルシクロヘキサー $1-x$ ン $-1-$ イル) ブタ $-3-x$ ン $-2-$ オン																								
H	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニ			 				_																	<u> </u>
	リムの塩	61						395																	456
691	トリメチルベンゼン	754	8.4	82		38,513				849	<u> </u>	21,866	130	222	1,420							12		81	63,938

	対象化学物質		Th.	W1H4K02	排出源別•对象	1071%	o pot ハコマンプナト	四坐正川	H /K (2023+	文,四八八万		*** (kg/年,				0.压水	たがいりか	L-N/NE IX							
	79 77 10 9 10 30	1	2	3	4 5	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			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		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	5.7																							5.7
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	0.29																							0.29
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	16		4.0				2,613																	2,632
695	シンー2ーナオプート																								
696	スルホナート	0.003						651																	651
	鉛及びその化合物	0.029																			52	0.41	. 14	2.9	69
	ニトリロ三酢酸及びそのナトリウム塩 パラホルムアルデヒド	3.9 0.12				+			-		 			-	 		 		-			-	+		3.9 0.12
	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、16、18又は20のもの及びその混合物に限る。)	18						467																	485
	プロメトリン ビス(2-エチルヘキシル)=(Z)-ブター																								
702	2-エンジオアート	0.005												-											0.005
	ビス(2-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)ーオラトーカッパO]亜 鉛(II)						2.3																		2.3
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	0.010																							0.010
706	ビス(トリブチルスズ)=オキシド																								
707	N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)アルカンアミド (アルカンの構造が直鎖であり、かつ、当該アルカンの炭素数が8, 10, 12, 14, 16を (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ーエンアミド及び(9 Z, 12Z) - N, Nービス(2ーヒドロキシエチル)オクタデカー9, 12ージエンアミド並びにこれらの混合物	236						2,856																	3,092
	(1-ヒドロキシエタン-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 ム塩 ヘリオトロピン	2.2						562																	565
710	フタル酸ジオクチル								-					-					-		-		1		₩
711	2-ターシャリープチルアミノー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	0.002																							0.002
712	シヘキザノノート	0.005																							0.005
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		0.15					-															1	_	0.15
716	ハナール																								
718	ーメナルフロハナール																								
	2-ターシャリーブチルフェノール	0.52				412								-		-	<u> </u>						1		416
721	2-ターシャリーブトキシエタノール フルフラール	0.52				412																			412 0.009
	クロルフェナピル		11	1.3																					12
	クロラントラニリプロール アミスルプロム		68 33													-			<u> </u>						68
							-											•					•		

	与AFT 112 产Mar FFF			邢泊汉32	1外山(水)	* 刈 氷 1 上 子・	勿貝がりか	-山里11日下	吉果 (2023年)							3. 性来)	光果彻 防	四地政							
<u> </u>	対象化学物質											量(kg/年,													
AsA: will		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	- 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ł .
管理 番号	物質名	対象業種の事業者のするの事業者の	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
	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, 6, 7, 8, 8ーヘキサメチルー1, 3, 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	0.010																							0.010
728	ヘキシル=2-ヒドロキシベンゾアート																								1
729	1-ヘキセン	141																							141
	ヘプタクロルエポキシド																								i
	ヘプタン	1,400																							1,400
	5ーヘプチルオキソランー2ーオン																								
	PFOA及びその塩																								
734	2-ベンジリデンオクタナール																								
1 1	2-ペンションスタティール 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	0.0005																							0.0005
	無水酢酸	0.52																							0.52
	メチルイソブチルケトン	9,590		0.0004		5,493																			15,083
138	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																								<u> </u>
	オレオイルザルコシン																								ı
	メタムナトリウム塩		654	1																					654
	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								
	ジメタメトリン		39	9																					39
	メチル=ドデカノアート																ļ								
	(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																								l
	ー3ーエンー2ーオン																								
	ジノテフラン		182																						242
	N-メチル-2-ピロリドン	404		16		283																			703
	2-メチルプロパン-2-チオール																								
	3ーメチルペンター3ーエンー2ーオンと3 ーメチリデンー7ーメチルオクター1,6ージ																								ł
	エンの反応生成物であって、1-(2,3,																								1
	8, 8ーテトラメチルー1, 2, 3, 4, 5, 6, 7,																								ł
	8ーオクタヒドロー2ーナフチル)エタノン、1																								1
	- (2, 3, 8, 8ーテトラメチルー1, 2, 3,																								1
	4, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロー2ーナフチ																								i
	ル)エタノン及び1-(2,3,8,8-テトラメ																								i
	チルー1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒ																								i
	ドロー2ーナフチル)エタノンの混合物を80																								1
	重量パーセント以上含有するもの			1			-				-			-		1	-				+	-	-		
	3-メトキシアニリン メトミノストロビン			-		-	-						-	-	-	 						-			
751	9_(9_メレセン/エレセン/エカノール	8.8		77		302										1									388
759	1ーメトキシー2ー(2ーメトキシエトキシ)エ	0.023		† ''		302																			0.023
	タン 硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン)	3.320			-		-										-				+		-		0.020
	硫酸ジメチル	0.22																							0.22
	合 計	155,522	62,655	1,654	4,344	161,989	40,720	393,551	30,581	15,423	2,883	443,636	4,000	9,976	44,870	634	265	466	19,823	261	84,759	24,416	853	248	1,503,267