	対象化学物質		,	-U 7H 2 (DI 14101033	7130(10.1	22 Be(22 2 - > D)	H-111111111111111111111111111111111111	1末(2023年	(X 1 III / 1 / 1 / 1		*** (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
1	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	86																				38	7.5	110	242
2	アクリルアミド	0.25																				0.020			0.27
3	アクリル酸エチル	3.7			154																	0.007			158
4	アクリル酸及びその水溶性塩	15			154																	0.038			15
7	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸ブチル	43			154																	0.068		 	154 43
8	アクリル酸メチル	0.012			154																	0.0006			154
9	アクリロニトリル	0.33			101						50											0.099			50
10	アクロレイン									48	160	1,790	4.0		33	239									2,588
	アセトアルデヒド	0.37								228	881	9,632	21	1,322	846	318	177					0.059		54	13,480
	アセトンシアノヒドリン																							<u> </u>	
	アセナフテン アニリン	0.059																				0.0007		<u> </u>	0.059
	2ーアミノエタノール	134		0.009				12,422														9,926			22,482
	クロリダゾン	101		0,000				10,100														0,020			25,102
	フィプロニル		36	36																					72
	パラーアミノフェノール																							<u> </u>	
	メトリブジン																_							<u> </u>	
	メタミトロン アリルアルコール																								
	1 70 0 0 182 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				 																		1	<u> </u>	
29	ン			<u> </u>				<u></u>	<u></u>	<u> </u>					<u></u>		L			<u></u>				<u></u> '	
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。)	2,100	267	9.2				39,477														9,064			50,917
31	アンチモン及びその化合物	37																			1.2	160		2.4	201
32	アントラセン	0.0002																							0.0002
33	石綿																								
	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	0.63									1,393											0.0002			0.63 1,393
	ビスフェノールA	0.039									1,000											0.83			0.87
40	ビフェナゼート																								
	フルトラニル		84																						84
44	インジウム及びその化合物	0.0001	4.55																					0.009	0.009
40	キザロホップエチル ブタミホス		175 86																						175 86
	EPN		00																						00
49	ペンディメタリン		232																						232
50	モリネート																								
52	アラニカルブ		40																						40
	エチルベンゼン	28,864	796	24		71,658				379		27,614	239	247	2,392	80						39		7.7	132,339
	ホスチアゼート エチレンオキシド	218	60		-																	104			60 321
	エチレングリコールモノエチルエーテル	462																				0.57		—	462
	エチレングリコールモノメチルエーテル	248																				0.096			248
	エチレンジアミン	0.46																				0.0006			0.46
	マンネブ		004																					<u> </u>	00.4
	マンコゼブ ジクアトジブロミド		224 938																						224 938
	エトフェンプロックス		214	9.9																				<u> </u>	236
	エピクロロヒドリン	0.068	217																						0.068
66	1, 2-エポキシブタン	5.7																							5.7
69		0.016																							0.016
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのまたの形がその温金物に関す																							['	
	もの及びその混合物に限る。) 1-オクタノール	0.082		-	+												-	-				0.0001			0.082
	ぶこ マッチュロ コーュ (マッチュ甘の																					0.0001			
74	炭素数が8のものに限る。)	0.047		<u> </u>													L	<u> </u>		<u></u>				<u></u>	0.047
75	カドミウム及びその化合物	0.013																			2.6	0.005	5.3	1.5	9.4
78	2, 4ーキシレノール																					100	-	<u> </u>	100
	2,6-キシレノール キシレン	36,406	859	66	453	157,132	40,125			1.040		109,042	776	1 045	E 0.0.4	318	105	-				108 25		40	108 354,504
	キノリン	0.00005	099	00	400	101,102	40,120			1,948		103,042	110	1,245	5,964	318	100					20		40	0.00005
	銀及びその水溶性化合物	19																			1	10	1	1.8	31
83	クメン	407		4.7								595										0.73			1,007
	グリオキサール	0.031																				0.001		\Box	0.032
	グルタルアルデヒド	1.8		0.0																		0.27			2.1
	クレゾール クロム及び三価クロム化合物	8.3 4.6		3.9 0.014	+												-	-			28	226 10		1.7	238 64
- 67	フロム及い二 フロム11:1百物	4.0		0.014			l		l					1	l		L	L			28	10	20	1.7	04

	対象化学物質												ノイルイン	ン類はmg-	100/4/										
		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 7	六価クロム化合物	0.46																							0.46
89 /	クロロアニリン																								
90 7	アトラジン																								1
91 3	ンアナジン		50																						50
92 1	・ルフェンピラド		30																						30
03 2	사ラクロール		84																						84
	ALVビニル		0.1																				0.42		0.42
05 -	ガルアジナム		79																				0.42		79
06 2	ジフェノコナゾール		20											-							-		1		20
		0.000	20		-									-							-		-		
	クロロ酢酸	0.063	1.000																						0.063
	プレチラクロール		1,882																						1,882
	アラクロール		178		-														0.000						178
103 F	HCFC-142b																		2,382						2,382
	HCFC-22																		4,640						4,640
	HCFC-124															ļ							ļ		
	HCFC-133																								
	メコプロップ		715													1									715
	ンマジン																								
	フェントラザミド		691																						691
	テブコナゾール		200	2.1																					202
	ペラークロロフェノール																								
	塩化アリル																								1
	クミルロン		18																						18
125 /	フロロベンゼン	354	98																			33		3.3	488
126 C	CFC-115																								
127 /	クロロホルム	134																243				300		3.4	681
	塩化メチル																	-							
132 =	コバルト及びその化合物	22		0.005																	1.5	188		0.11	212
				0,000																	110			0.11	
133	エチレングリコールモノエチルエーテルア	325																				0.004			325
134 西	昨酸ビニル	218		0.009	135																	10			364
101	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ	210		0.000	100																	- 10			
135	テート																								ĺ
141 3	ンモキサニル		30																						30
143 4	1, 4'ージアミノジフェニルエーテル																								
144	公/) 「	21									64														85
146 F	ピリミホスメチル																								
147 =	チオベンカルブ		1,890																						1,890
148 7	カフェンストロール		91																						91
	四塩化炭素	0.078																							0.078
150 1	1,4-ジオキサン	20																						4.6	24
159 7	カルタップ	20	662																					1.0	662
	テトラメトリン		002	168																					168
	ンクロヘキシルアミン			100																					100
	ジクロロアニリン																								
	1,2-ジクロロエタン	184																				0.60			184
159 #	右/レビーIIデン	101			+																	0.00			101
100 7	品化にニッテン 3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ				+																				
160	レメタン	0.90																							0.90
	CFC-12																		3,008						3,008
162 -	プロピザミド		144													l			5,000						144
	CFC-114		177																						177
	HCFC-123				+											 			278						278
169	10FC 140 /プロジャン				+											1			418				1		218
100 /	イプロジオン ブウロン	0.52	2,318																			0.24			2,318
171 -	foldowsky) at	0.52	175	19	+									-							-	0.24	1		188
179 -	プロピコナゾール		174	13																					174
174 1	オキサジクロメホン															1							1		
175 0	リニュロン		1,144		-									-	ļ — —	-	—			ļ — —			-	-	1,144
176 2	2, 4-D		3,760													1			7.000						3,760
	HCFC-141b													-		1			7,039	-			-		7,039
177 I	HCFC-21																								
	1,2-ジクロロプロパン																							5.1	5.1
179 I			10,383																				-		10,383 28,702
	ジクロロベンゼン	0.42		207					28,483							ļ						0.002		13	28,702
	ピラゾキシフェン		60																						60
	ピラゾレート		764																						764
	ジクロベニル		1,124																						1,124
	HCFC-225																		0.032						0.032
186 均	塩化メチレン	17,443																				18			17,460

	対象化学物質		, r	W1112K10	151 H101/17	V1981011	22 Be(2) 1 × 2 DI	THE TENT	未(2023年	(X · IB/I /I		※米性で 当 量(kg/年,				3. 生未月	ESK IN N	LAP NE HA							
	747412 7 1775	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
187	ジチアノン																								1
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0.0002																							0.0002
	ジシクロペンタジエン	0.0004																							0.0004
	イソプロチオラン		192																						192
195	プロチオホス		6.0																						6.0
196	メチダチオン		010																						
	マラソン		98																						98
	ジメトエート		- 50																						
	CIフルオレスセント260																								
	ジニトロトルエン																								
200	2, 4ージニトロフェノール																								
	ジフェニルアミン	0.27																							0.27
	カルボスルファン	0.21																							0.27
200	カルホヘルファン																								
207	2,6-ジーターシャリーブチルー4ークレ	4.2	1.0	4.9																		0.16			10
	<i>5-1</i> 2																	404							
	ジブロモクロロメタン				ļ													101				67			168
	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド																								
211	ハロンー2402		,											1		ļ									
212	アセフェート		1,650		ļ																				1,650
	N, Nージメチルアセトアミド	124			<u> </u>																	0.74			125
	チオシクラム																								
	ジメチルアミン	0.22																				0.016			0.23
	ジメチルジスルフィド																								1
221	ベンフラカルブ		290																						290
222	N Nージメチルドデシルアシン																					0.007			0.007
004	N, N – ジメチルドデシルアミン=N – オキ	000						C 10C														50			0.501
224	シド	293						6,186														52			6,531
225	トリクロルホン																								
227	パラコート		670																						670
220	チナフ→ラーL Jチョ.		2,282																						2,282
223	N - (1, 3 - ジメチルブチル) - N' - フェ		2,202																						
230	ニルーパラーフェニレンジアミン											15,229													15,229
929	N, Nージメチルホルムアミド	7,178			l																				7,178
232	フェントエート	1,110	16																						16
200	フェントエート		10																						10
230	アイオキシニル 水銀及びその化合物	0.54																			29				29
201	小球及いての化合物	0.34																			29				49
238	水素化テルフェニル	1.700			0.000	000				000		5 000	104	077	1 000										0.040
	スチレン	1,708			0.020	292				260		5,299	124	277	1,289						107	0.0004			9,248
242	セレン及びその化合物	0.003																		5.40	107	0.0004			107
243	ダイオキシン類																			546					546
244	ダゾメット		2,509																						2,509
245	チオ尿素	0.0001																				0.0002			0.0003
	ダイアジノン		1,128																						1,128
	クロルピリホス		40																						40
	イソキサチオン		51																						51
251	フェニトロチオン	0.009	2,790	52																					2,842
252	フェンチオン			23																					23
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	0.13																				0.39			0.52
	ヘキサメチレンテトラミン	0.79	7.0																			1.5			9.3
	ジスルフィラム	2.2			1		1,934															1.0			1,936
	クロロタロニル	0.012	1,120				1,001																		1,120
261	フサライド	0.012	1,484		1																				1,484
	テトラクロロエチレン	686	1,404		!									 								2.8		5.7	695
202	テトラヒドロメチル無水フタル酸	000			 									1	-	1						2.0		J.1	660
200	テフルトリン		15	-	 					 	-			1	-	 									15
200	/ //V[ツイ エナジカルデ		15		 																				19
207	チオジカルブ	F 0	202		-									1	-	1									605
268	チウラム	5.2	600		 																	0.00000			
	テレフタル酸													1		1						0.00003			0.00003
	テレフタル酸ジメチル			ļ	 					ļ	ļ			1		1									
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	2.9	30																			31	6.7	6.3	77
	ノルマルードデシルアルコール	0.053	3.7																			0.00007			3.8
275	ドデシル硫酸ナトリウム	986	9.4	0.38				6,297														2,377			9,670 1,281
277	トリエチルアミン	59																				1,221			1,281
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	1,235																				2.0		8.1	1,245
	CFC-113	1,200			l																	2.0		0.1	1,210
	クロロピクリン	0.003	4,772	 	 					 	 			1		l									4,772
200	// / /	0.003	7,114		1					ı					1					l					7,114

	対象化学物質		- 1	D1H2C10	ы шыла	7/1 SK L 1	の 貝 かい / カドロ	44 35 76 61 75	47/4 (2020 1 /			** ** (kg/年, /	メチ来石ル ダイオキシ		TEQ/年)	01/11/(//	E来107次	I-T-NEBA							
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	
管理 番号	物質名	対象業種 の事業者の すそ切り以	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料		洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	産業廃 棄物処 理施設	合計
	トリクロピル		44																						44
	2, 4, 6ートリクロロフェノール																								
	CFC-11																		5,780					Ĺ	5,780
289	1, 2, 3ートリクロロプロパン																							L	
290	トリクロロベンゼン																							<u> </u>	
	トリブチルアミン		000																					<u> </u>	000
293	トリフルラリン トリレンジイソシアネート	3.2	890																						890 3.2
200	トルイジン	0.009																				0.002			0.011
	トルエン	90,407		0.65	4,435	65,758				3,618	307	186,672	1,164	1,833	8,393	239	92					220		1.8	363,139
	ナフタレン	623	262	0.52	1,100	00,100			777	0,010	001	115	1,101	1,000	0,000	200	32					7.2		1.0	1,784
308	ニッケル	0.047																				0.071			0.12
309	ニッケル化合物	12																			6.5	1,911	8.2	4.9	1,943
312	オルトーニトロアニリン																								
	パラーニトロクロロベンゼン																								
	ニトロベンゼン	0.21																							0.21
	ニトロメタン	0.048																				0.015		<u> </u>	0.048
	二硫化炭素	0.42																				0.015		<u> </u>	0.44
	ノルマルーノニルアルコール アルキルフェノール(アルキル基の炭素数				-																—		1		
320	が9のものに限る。)	0.006																						1	0.006
321	バナジウム化合物	0.16																			59	32	1	0.27	92
323	シメトリン	0.10	152																		35	- 02		0.21	152
325	オキシン銅		275																						152 275
328	ジラム	0.31	120				9.8															0.17			130
329	ポリカーバメート						2,054																		2,054
	カズサホス		30																					L	30
	砒素及びその無機化合物	0.00002																			13	0.000003	2.0	0.36	16
333	ヒドラジン	0.75																						L	0.75
	ヒドロキノン	0.99									-											272		<u> </u>	273
	4-ビニル-1-シクロヘキセン ビフェニル																								
	ピペラジン																							 '	
	ピリジン	0.47																				0.016			0.48
	カテコール	0.0009																				0.000005			0.0009
346	2-フェニルフェノール			6.8																					6.8
347	N-フェニルマレイミド																								
348	フェニレンジアミン																					1.9			1.9
349	フェノール	26																				1.4	9.4		37
350	ペルメトリン		35	65																				<u> </u>	100
351	1, 3ープタジエン	7.1				210				147	187	5,925	32	351	896	318	243							<u> </u>	8,100
354	フタル酸ジブチル フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	127				210																7.3			218 134
	フタル酸ごチル=ベンジル	4.4																				1.3		\vdash	4.4
	ブプロフェジン		80																						80
	テブフェノジド																								
	ベノミル		430																						430
	シハロホップブチル		719																					oxdot	719
	ジアフェンチウロン																							<u> </u>	
363	オキサジアゾン		48																					<u> </u>	48
369	プロパルギット ふっ化水素及びその水溶性塩	408																			16,879		808		18,095
	ふつ化水素及びでの水溶性塩 2ープテナール	408																			10,019		008		10,095
376	ブタクロール		363																					\vdash	363
	プロピネブ		70																						70
380	ハロンー1211																						1		
381	ブロモジクロロメタン																	143				45			188
382	ハロンー1301																								
383	ブロマシル		2,385																						2,385
	1ーブロモプロパン	2,640																							2,640
	2ーブロモプロパン		294																				-		294
	臭化メチル エンドスルファン		294		-																				294
	。 と ユニン (J. 1.11.)エ リ マン エ ー ウ 1 ー カロ				+																				
389	リド	24						637														151		['	812
390	ヘキサメチレンジアミン																								
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.40																							0.40
392	ヘキサン	16,513			488					1,660		35,832		575								0.98		16	55,084
	ベタナフトール																								
394	ベリリウム及びその化合物																				19				19

	対象化学物質		Ф	M63[[]4X 10	カトロロホカリ *。	对家 16于	10 貝 かいりか	·山里]比印小	g木 (2023年			聚業種を宮で 量(kg/年,				3. 生未分	E-#<10/0	ZAI JIE 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	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	48																							48
	PFOS																							<u> </u>	 '
	ベンジリジン=トリクロリド	0.005																							0.005
398	塩化ベンジル	0.005 0.002								85		9.550	10	170	166	80						0.00004			0.005 3,078
400	ベンズアルデヒド ベンゼン	730								3,025	153	2,550 37,019	19 364		3,092	00	256					0.00004		44	
	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無	130								3,023	100	31,013	304	1,502	3,032	310	250					0.40		44	40,504
401	水物																								<u> </u>
402	メフェナセット		20																					<u> </u>	20
	ベンゾフェノン	0.002																							0.002
404	ペンタクロロフェノール ほう素化合物	122	10	18			17														24.000			igwdapprox	34,459
405	はJ系化合物 PCB	122	12	18			17														34,290			\vdash	34,459
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	1,555	1,325	5.4				112,746														4,029			119,661
	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	67	F07	0.00				43														10			710
	エーテル(アルキル基の炭素数が8のもの に限る。) ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル	67	587																			12			
409	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	293	3,160	0.007				20,792														5,641		\vdash	29,885
410	エーテル(アルキル基の炭素数が9のもの に限る。)	363	662	13				943														48			2,029
	ホルムアルデヒド	20,035			125					838	230	22,030	61	5,983	2,562	955	122				0.0	12,755	194		65,906
412	マンガン及びその化合物	2.3 0.60																			32	6.5	1.5	3.7	46 0.60
415	<u>無水フタル酸</u> メタクリル酸	36																				0.60		 	37
	メタクリル酸メチル	612			63																	6.2			681
	フェリムゾン		1,348																						1,348
	メチル=イソチオシアネート																								
	カルボフラン																								
	カルバリル フェノブカルブ		70	59 69																					129 69
	フェノノ カルノ アゾキシストロビン		148																					\vdash	148
	カーバム		50																						50
	アルファーメチルスチレン																								
	メチルナフタレン	21	500																			0.032			522
	3ーメチルピリジン																								
	メプロニル メソミル		1.5																					\vdash	1.5
	トリフロキシストロビン		1.0																					\vdash	1.0
445	クレソキシムメチル		100																						100
446	4, 4'ーメチレンジアニリン																								
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシ	201																				0.014		1	201
440	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシ アネート フーンノディファル	201					-							-								011	-	\vdash	
449	フェンメディファム ピリブチカルブ		160																						160
453	モリブデン及びその化合物	1.7	100																			1,227		0.23	1,229
456	りん化アルミニウム		220																						220
	ジクロルボス			79																					79
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0.31																				0.22			0.31
	りん酸トリス(2ークロロエチル) りん酸トリトリル	1.1		-			-							 								0.63	1	\vdash	0.63 3.0
	りん酸トリフェニル	1.1																				34			52
462	りん酸トリブチル	0.020																				0.0002			0.021
100	4 マロル 1 0 25/1ま2/25/245/																								
	4- / 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																								
490	ベンゾフェナップ 1、3ージクロロー2ープロパノール																							igwdapprox	
	1,3-シクロロー2-フロハノール 二臭化エチレン													1									1	\vdash	
	<u> 一天化エテレン</u> ジベンジルエーテル	0.002												†											0.002
522	四塩化アセチレン	0.002																							0.002
528	ブロモホルム																								
930	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	0.009																							0.009
562	りん酸ジブチル=フェニル													L		\Box			<u> </u>				L		L

	対象化学物質		Φ	N1H3Z10	DEMINYNI, V	1 9/16/17	1/2 Pet /3/1 4 / 13/1	H-E-1E-DIV	H /K (2023+	/× · IШ/ТЯ		聚業種を宮 量(kg/年,				0./E.X	1275 127 AJT	上が月巴良久							
	7,33,10,7	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)																								
	アクリル酸2-エチルヘキシル	7.8																							7.8
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	0.037																							0.037
	アセチルアセトン	1.6	20																						1.6
	ピリフルキナゾン オルトーアミノフェノール	0.009	20																						20
	プロベナゾール	0.005	5,959																						5,959
	アリル=ヘキサノアート	0.005	5,959																						5,959
	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	8.7						8,436																	8,445
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	4,665						1,146																	5,811
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	3,378						1,056																	4,435
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	2,319						2,250																	4,569
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。)	237						180																	417
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。)	859						5,651																	6,510

	対象化学物質	1	亦	61白衣10	排出源别·对象化"	产物 貝 別 りかし	山里作司》	6未(2023年	及. 佃开炉	午間排止	<u>家</u> 乗種を 音 量 (kg/年,	び尹未有ル	いがけれる	TEO/年)	3.性未足	产来初 为	:4) 地政							
	对 家 化 子 初 貝	, ,	2	0	4 -	1 6 1	-								1.5	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る	農薬	3 殺虫剤	4 5 接着剤 塗料		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	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
	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。)	138		0.0005			482															-11/15/82	·LMERA	620
	ホセチル			0.024																				0.024
583 584	安息香酸ベンジル アントラキノン			0.024		+ +																		0.024
	アルファー(イソシアナトベンジル)ーオメガ ー(イソシアナトフェニル)ポリ[(イソシアナ	0.014																						0.014
	トフェニレン)メチレン] クロルプロファム																							
587	3-(4-イソプロピルフェニル)-2-メチ ルプロパナール																							
588	4ーイソプロピルー3ーメチルフェノール イミノクタジン酢酸塩	0.019																						0.019
590	エチリデンノルボルネン	3.2																						3.2
591	エチルシクロヘキサン	7.5			10	0																		108
	オキソリニック酸					+ +																		
593	N-エチル-N, N-ジメチルテトラデカン -1-アミニウムの塩 ブチルセロソルブ	64 2,431			2,42	ic.	273																	336 4,856
	ーイ・ハンション、milliplate サイド・ファーストリカリ				2,42	.0.	0.040														0.4			
595 596	塩及びナトリウム塩	420		8.3		+	2,318														21			2,759 8.3
597	塩化直鎖パラフィン(炭素数が14から17ま でのもの及びその混合物に限る。)	0.25																						0.25
598	温	10,703	1,020																					11,723
	オキサシクロヘキサデカン-2-オン オクタブロモジフェニルエーテル					+																		
601	オクタメチルシクロテトラシロキサン	77				+ +																		77
	過塩素酸並びにそのアンモニウム塩、カリウム塩、ナトリウム塩、マグネシウム塩及びリチウム塩																							
603	過酢酸	22																						22
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ム塩		30,293																					30,293
	イマゾスルフロン		447																					447
	S-メトラクロール ペントキサゾン		84 1,217			+ +										-								1,217
	トリクロサン		1,211																					
	フラメトピル	0.88	824																					825 846
611	チアジニル ジメテナミド	0.012	846																					846
613	ジメテナミドP		391																					391
	メタゾスルフロン チアメトキサム		616 333	6.1																				616 339
	クロチアニジン		1,429	18		+ +																		1,447
617	アセタミプリド		43	0.70																				43
	イミダクロプリド チアクロプリド		637 24	115									-			-								752 24
	テフリルトリオン		1,069																					1,069
621	ベンゾビシクロン		1,081																					1,081
	ピリベンカルブ	0.005																						0.005
	酢酸ヘキシル サリチル酸メチル	0.007																						0.007
	ジイソプロピルナフタレン																							
	ジエタノールアミン ジエチレングリコールモノブチルエーテル	2.9 90		0.54 30	23	5	227																	231 355
628	1 4 ジナと歩ンカー。 プカゴカン 5 1																							
	シクロヘキサン	23,472																						23,472
	シクロヘキシリデン(フェニル)アセトニトリルシクロヘキセン	1.2 9.4											-											1.2 9.4
622	1 9ージカロロエチレン	2.0				+ +														1				2.0
633	4, 5-ジクロロ-2-オクチルイソチアゾー ル-3(2H)-オン					18																		18
	イソチアニル		1,181																					1,181
635	フルスルファミド									l		1								1				

	対象化学物質			PE 1114 10	ргцикла	/J SK ILT	つり見かいファ	- нами	中水 (2025)十	/又:田川 月	在問排升	家業種を召り 量(kg/年,	ダイオキシ	ン類けmg-	TFO/年)	0.注水/5	E-74107 NE2	17.100以及。							$\overline{}$
	对家儿子物員	, 1	0			-	1 c	-								1 - 1 -	1.0	17	10	10	00	0.1	00	00	
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		8 防虫剤・消	別用工	10	11 自動車		13 特殊自動	14 船舶	15 鉄道	航空	17	18 オゾン層	19 ダイオキ	(人)	下水処	22 一般廃 棄物処	23 産業廃 棄物処	合計
626	・ルクロホスメチル	すそ切り以					剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙			車		車両	機		破壊物質	シン類	率物質	理施設	理施設	理施設	
	イプフェンカルバゾン		924	+																					924
	プロシミドン		924	:																					924
	フルオルイミド			+																					
	/ /レイス /レイミト クロメプロップ		9.0	+													-								9.0
			9.0	'																					9.0
	プラリスロマイシン			1				0.000																	0.000
	ブデシル(ジメチル)アンモニウムの塩			1				2,996																	2,996
643	□ナトリウム=5, 8ービス(カルボジチオア・) −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 ナン																								
645	フルジオキソニル		8.4																						8.4
646	プロスルホカルブ		3,134																						3,134
647	チフルザミド		210																						210
	ナキシテトラサイクリン		210																						210
	カルブチレート		400				1		1																400
	リルノテレート 作酸ゲラニル		400	+	—		+		1					\vdash		—						 			400
					-		-		-								-					-			
051	N, N – ジメチルオクタデシルアミン			1			1		1							ļ									
652	3,7-ジメチルオクタン-3-オール	0.005		100			1		-							1									100
653	ジメチル(1-フェニルエチル)ベンゼン	0.005		103																					103
	スピロメシフェン			1			1		1					\vdash											
	ペンチオピラド	5.2	2.0)																					7.2
	ペンフルフェン	0.002	623	1.6																					625
	ノエノピラフェン																	T							
	エスプロカルブ																								
	カンフェン			0.0005																					0.0005
	フルベンジアミド	0.007																	_						0.007
661	, 2-ジメトキシエタン	37																							37
662	ベンスルフロンメチル		21 258																						21
	ピリフタリド		258																						21 258
	- グンプラー 有機スズ化合物(ビス(トリブチルスズ)=オ		200	1																					
664	きしている。)	0.002																							0.002
	セリウム及びその化合物	0.15		+																					0.15
ccc	リウム及びその化合物	0.15		+																					0.15
667	がない。 対化けい素	0.073																							0.073
		0.013		1														_							0.013
	党酸リチウム	0.012					-																		0.012
	チオシアン酸銅(I)		10																						
	ンアノホス		40	1																					40
	ストレプトマイシン																								
	スピノサド		196	5																					196
	デシルアルデヒド	0.097																							0.097
	テトラヒドロフラン	519																							519
	テトラフルオロエチレン	432																							432
	テトラピオン		30)																					30
	テトラメチルアンモニウム=ヒドロキシド																								
	-[(1R, 2R, 5S, 7R)-2, 6, 6, 8-7																								
	ラメチルトリシクロ[5. 3. 1. 0(1, 5)]ウン	j																		1	1				
]	デカー8ーエンー9ーイル]エタノン	I								1										1	1				
679	テルル及びその化合物	0.052																							0.052
680	デカンー1ーチオール	0.005		+			1		1																0.005
	2-(N-ドデシル-N, N-ジメチルアン			1			+									1						I			
	3ー(NートアンルーN, Nーンメアルテン Eニオ)アセタート	26						730												1	1				755
		0.01		+	—		+		1	-		-				 	-				—	-			
	<i>くうミン</i>	0.21		1	—		1	-	-	-			-	\vdash		-	\vdash			-	-	-			0.21
	リイソプロパノールアミン	0.000		1			1		1							ļ									0.000
	リオクチルアミン	0.002	1.10		—		1		1			-													0.002
685	トャプタン		140	'			1		1					\vdash		1									140
686	リシクロ[5. 2. 1. 0(2, 6)]デカー4ーエ									1															.
	ノー3ーイル=プロピオナート								1																
	リメチルアミン																								
688	リメチル(オクタデシル)アンモニウムの塩	75						630										T							704
	(E) - 4 - (2, 6, 6 - h)リメチルシクロヘキ (E) - 4 - (2, 6, 6 - h)リスター $(E) - (2, 6 - h)$ リスター $(E) - (E) - (E) - (E) - (E)$																								
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																								
690	N, N, Nートリメチルドデカン-1-アミニ	452						227																	670
030	ウムの塩							221		1															679
691	リメチルベンゼン	5,637	479	125		100,217	7			688		22,666	88	406	794							15		157	131,270
					*	,	*		•							•									

	対象化学物質		Th.	W1H4X10	排出源別・对象化	1700 更 <i>加</i> 1V.	/ 17日1年1年日	MH / (2023+	/× · IШ/ТЯ		家未催せ <u>百</u> 量(kg/年,				0.压水	たがいりか								
	州城旧主政 英	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	34. VEI 17+		防虫剤·消		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	産業廃 棄物処 理施設	合計
692	2, 4, 4-トリメチルペンタ-1-エン及び 2, 4, 4-トリメチルペンタ-2-エンの混 合物	28																						28
693	トリメトキシー[3ー(オキシランー2ーイルメ トキシ)プロピル]シラン	1.4																						1.4
694	ナトリウム=アルケンスルホナート(アルケン の炭素数が14から16までのもの及びその 混合物に限る。)及びナトリウム=ヒドロキシ アルカンスルホナート(アルカンの炭素数 が14から16までのもの及びその混合物に 限る。)並びにこれらの混合物	89		4.2			1,89	9																1,992
695	ナトリウム=1-オキソ-1ラムダ(5)-ピリ ジン-2-チオラート																							
696	ナトリウム=(ドデカノイルオキシ)ベンゼン スルホナート	0.016					36	2																362
	鉛及びその化合物	0.094																		32	29	18	6.2	85
	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	0.59						+	1	 					1	 		—	-		-			0.59
	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。)	43					31	1																355
701	プロメトリン		178																					178
702	2ーエンシオテート	0.025																						0.025
703	ビス(2ースルフィドピリジンー1ーオラト)銅																							
704	(T−4) ービス[2−(チオキソーカッパS) ーピリジンー1(2H) ーオラトーカッパO]亜 鉛(Ⅱ)					2	5																	2.5
705	シル)=セハクート	0.049																						0.049
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 、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ーヒドロキシエ チル)オクダデカー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	1,432					1,78	6																3,218
	(1ーヒドロキシエタンー1, 1ージイル)ジホ スホン酸並びにそのカリウム塩及びナトリウ ム塩 ヘリオトロビン	11					26	1																272
710	フタル酸ジオクチル																							
711	2-ターシャリーブチルアミノー4-シクロプロピルアミノー6-メチルチオー1, 3, 5-トリアジン	0.009																						0.009
712	シヘキザノノート	0.025																						0.025
713	セタート																							
714	セタート																							
	テブチウロン		13																					13
716 717	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																							
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	0.7																						
720	2-ターシャリーブトキシエタノール フルフラール	2.6 0.046				644														-				647 0.046
	クロルフェナピル	0.040	13	2.0											†									15
723	クロラントラニリプロール		285																					285
724	アミスルブロム		21																					21

	対象化学物質			10111111111	DI HIMIONA	7.1 SK L. 1	1/4 B-C/4 1 · · · 1/1		日本 (2023年)			量(kg/年,				, O , L , N,	7L7K 17479	L-1-NERA							
	718818 1 10 3K	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の以	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) -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,																								
	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	0.051																							0.051
729	1-ヘキセン	699																							699
730	ヘプタクロルエポキシド																								
731	ヘプタン	1,811																							1,811
732	5-ヘプチルオキソラン-2-オン																								
	PFOA及びその塩																								
794	0 かいいまかれた 4																								
705	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	0.002																							0.002
	無水酢酸	2.6																							2.6
737	メチルイソブチルケトン	15,472		0.0004		14,901																			30,373
738	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																								
739	オレオイルザルコシン																								
740	メタムナトリウム塩		66	5																					66
741	N-メチルジデカン-1-イルアミン																								
742	ジメタメトリン		16	5																					16
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																								ı
745	ジノテフラン		1,118	89																					1,207
746	N-メチル-2-ピロリドン	1,868		25		439																			2,332
747	2-メチルプロパン-2-チオール																								
	3-メチルペンタ-3-エン-2-オンと3 -メチリデン-7-メチルオクター1,6-ジ エンの反応生成物であって、1-(2,3, 8,8-テトラメチル-1,2,3,4,5,6,7,																								
748	8-オクタヒドロー2ーナフチル)エタノン、1 -(2, 3, 8, 8-テトラメチルー1, 2, 3,																								
	4, 6, 7, 8, 8aーオクタヒドロー2ーナフチル)エタノン及び1ー(2, 3, 8, 8ーテトラメ チルー1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 8aーオクタヒ																								1
	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		120)																					120
751	2-(2-メトキシエトキシ)エタノール	44		109		347																			499
	1-メトキシー2-(2-メトキシエトキシ)エ タン	0.12																							0.12
	硫化(2, 4, 4ートリメチルペンテン)																								
754	硫酸ジメチル	1.1																							1.1
L	合 計	312,599	120,911	1,589	6,161	414,359	44,160	230,762	29,259	12,922	3,425	482,008	2,892	14,634	26,427	2,866	995	487	23,127	546	51,500	50,500	1,081	518	1,833,182