	対象化学物質		和加加	(19 1 /)-Ш	你们* 对 % [[」于10月月	川小州山里1	田司和木(十	Z成29年度:	田栄県八1 在間	・ 対 家 来・ 財 出 量 (1)	性を含む事: -α/年 ダイフ	来有かりり オキ・ハノ粨1	tmg-TEQ/	(~22. 一) 年)	収兇来1	勿处连施	四尺」						
	对家儿子彻貝	1	9	3	4	5	6	7	8	9	10 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤		 塗料	漁網防汚剤	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処 理施設	合計
1 2	亜鉛の水溶性化合物 アクリルアミド	0.39																				1.5 0.017	9.1	0.40
3	アクリル酸エチル				171																			171
4	アクリル酸及びその水溶性塩	5.7			171																	0.017		5.7
6	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0.039			171																			171 0.039
7	アクリル酸ノルマルーブチル	3.9																				0.074		4.0
	アクリル酸メチル	0.016			171						00													171
	アクリロニトリル アクロレイン									78	90 290		26	434	3.6									90 3,892
11	アジ化ナトリウム	0.093																						0.093
	アセトアルデヒド アセトニトリル	0.002	111							420	1,594	17,481	144	1,837	22							0.0002		21,498
	アセトンシアノヒドリン	0.0	111																			31		205
15	アセナフテン																							
	2, 2'-アゾビスイソブチロニトリル オルトーアニシジン																							
	アニリン	0.055																				0.034		0.089
19	1ーアミノー9, 10ーアントラキノン																							
	2ーアミノエタノール クロリダゾン	181						22,269														9,106		31,556
	フィプロニル		74	28																				102
23	パラーアミノフェノール																							
24	<i>メターアミノフェノール</i> メトリブジン		50																					50
26	3ーアミノー1ープロペン		50																					- 50
	メタミトロン																							
	アリルアルコール 1-アリルオキシー2, 3-エポキシプロパン		138																					138
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその		130																					130
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14までの	1,490	1,473	43				79,864														11,578		94,448
	もの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	29																				33		62
	アントラセン	20																				00		
	石綿															0.27								0.27
	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																							ļ
35	イソブチルアルデヒド																							
	イソプレン	1.0									2,526											0.70		2,526
31	ビスフェノールA 2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブ	1.6																				0.76		2.3
38	ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタ ノール																							
	フェナミホス ビフェナゼート		260																					260
	フルトラニル		40																					40
42	2ーイミダゾリジンチオン	0.16																						0.16
	イミノクタジン インジウム及びその化合物	0.00007																			-			0.00007
45	エタンチオール	0.00001																						0.00001
46	キザロホップエチル		28			-																		28
	ブタミホス EPN		333						-												 			333
49	ペンディメタリン		1,692																					1,692
	モリネート		616																					616
	2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ		120																					120
53	エチルベンゼン	49,773	9,557	51		49,422	2			1,349		42,277	1,647	490	243							9.4		154,818
	ホスチアゼート		29																					29
	エチレンイミン エチレンオキシド	204																				68		273
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	592		8.1																		0.069		600
	エチレングリコールモノメチルエーテル	23																				0.030		23
	エチレンジアミン エチレンジアミン四酢酸	0.017 2.9					1	221	-												1	0.0006		0.018 256
61	マンネブ	3.0						551														30		
62	マンコゼブ		8,813																					8,813

_	社 4 1 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	総括表	(19 排出)	源别·对家	化子物質別	が排出重	生計結果(斗	-成29年度:L	□梨県)[] 毎世	. 对家業種	単を留む事:	来者からの とたこと類2	す て切り以 tma_TEO	ト~22. 一 /年)	 放発来	勿处理用	也议」						
<u> </u>	対象化学物質	-	0	0	-	-		7	0			3/年, ダイス				1-	1.0	17	10	10	00	0.1	00	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のす	2 農薬	3 殺虫剤	接着剤	5 塗料	6 漁網防汚 剤		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	17	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	下水処 理施設	22 一般廃 棄物処	合計
- 00	-21	そ切り以下	010				ЯU	小小工四斗	大川	777	(ノ)注			4-		파메	175%		10人4文1/0 貝	ンン規	平100貝	生地以	理施設	010
	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス		818	0.0																				818
64 65	エピクロロヒドリン	0.022	250	26																				276 0.022
	1, 2-エポキシブタン	0.022																						0.022
67	2, 3-エポキシー1-プロパノール																							
68	酸化プロピレン	0.022																						0.022
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル																							
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメク チンB1b安息香酸塩の混合物		25																					25
71	塩化第二鉄	0.39																						0.39
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの もの及びその混合物に限る。)																							
	1-オクタノール	0.065																				0.0001		0.065
	パラーオクチルフェノール カドミウム及びその化合物	0.014																				0.013	6.4	C 4
76	カトミリム及びその化合物 イプシロンーカプロラクタム	0.014																				0.013	0.4	6.4
77	カルシウムシアナミド																							
78	2, 4ーキシレノール																							-
	2,6-キシレノール																							
80	キシレン	83,063	12,729	144	464	83,317				7,024		167,767	4,657	2,366	574							9.1		362,113
81	キノリン	0.000006																						0.000006
82	銀及びその水溶性化合物	1.6										000										5.5		7.0
83	クメン	466										890										0.36		1,357
85	グリオキサール グルタルアルデヒド	10																				0.054		10
86	クレゾール	0.002		28																		0.0006		28
87	クロム及び三価クロム化合物	4.3		20																		0.61	25	29
88	六価クロム化合物	0.98				66																		67
	クロロアニリン																							
90	アトラジン		250																					250
91	シアナジン		162																					162
92	トルフェンピラド メトラクロール		321																					321
	塩化ビニル		321																				0.047	0.047
	フルアジナム		284																				01011	284
	ジフェノコナゾール		33																					33
	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン																							
	クロロ酢酸																							
99	クロロ酢酸エチル プレチラクロール		400																					400
101	アラクロール		322																					322
	1-クロロー2, 4ージニトロベンゼン		022																					322
	HCFC-142b																		2,391					2,391
104	HCFC-22																		42,355					42,355
105	HCFC-124																							
	HCFC-133																							
	CFC-13 メコプロップ		598																					598
	オルトークロロトルエン		998																					996
110	パラークロロトルエン																							
	2-クロロー4-ニトロアニリン																							
112	2-クロロニトロベンゼン																							
	シマジン		165																					165
	インダノファン		015																					015
	フェントラザミド ヘキシチアゾクス		215 10																					215 10
	テブコナゾール		1,236	4.5																				1,240
	ミクロブタニル		6.0																					6.0
	フェンブコナゾール		396		İ																İ			396
120	オルトークロロフェノール																							
121	パラークロロフェノール																							
	2-クロロプロピオン酸																							
	塩化アリル																							
	クミルロン クロロベンゼン	25	294																			0.78		320
	CFC-115	25	294																32			0.78		320
140	O1 O 110		l											l	l				34					34

	対象化学物質		WE3114X	13 191·III	(JF, Jr) - X1 (SK	11日子初貝か	10~19上四里1	世刊和木(丁	4成29年度:					tmg-TEQ		八八九十十	勿及吐出	EBX.]						
	对家儿子彻員	1	9	9	4	Г	C	7	8	9		3/平,フィン 11		13		1.5	1.0	1.7	10	10	20	0.1	99	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のす	農薬	3 殺虫剤	•	5 塗料	6 漁網防汚		防虫剤・消		10 たばこ	自動車	12 二輪車	特殊自動	14 船舶	15 鉄道	16	17	18 オゾン層	19 ダイオキ	20 低含有	21 下水処	22 一般廃 棄物処	合計
		そ切り以下	辰架	权虫剂	1安 有 判	空付	剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙	日則里	—粣里	車	利口知日	車両	機		破壊物質	シン類	率物質	理施設	理施設	
	クロロホルム	108																342				71		522
	塩化メチル																							
	4-クロロー3-メチルフェノール																							
	MCP																							
	3-クロロー2ーメチルー1ープロペン																							
132	コバルト及びその化合物	7.9		0.017																		33		41
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ	855																				0.008		855
	テート	0.7			157																			254
	酢酸ビニル	97			157																	0.076		254
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセ テート																							
196																								
130	サリチルアルデヒド シアナミド		3,681																					3,681
	ジクロシメット																							6.0
	トラロメトリン		6.0 36																					43
	フェンプロパトリン		40																					42
	シモキサニル		312																					312
	2, 4-ジアミノアニソール		314							<u> </u>											 			314
1/13	4, 4'ー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																							
144	除く。)	10									115													125
	2-(ジエチルアミノ)エタノール																							
	ピリミホスメチル		00																					
	チオベンカルブ		88																					88
	カフェンストロール	0.001	310																					310
	四塩化炭素	0.061																						0.061
150	1, 4-ジオキサン	6.5																						6.5
	1, 3 – ジオキソラン		4 9 4 5																					4.945
	カルタップ		4,345																					4,345
	テトラメトリン シクロヘキシルアミン			205																				205
		0.25																						0.25
156	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド ジクロロアニリン	0.20																						0.20
	1,2-ジクロロエタン	8.9																				0.097		9.0
158	塩化ビニリデン	0.3																				0.031		3.0
150	シスー1, 2ージクロロエチレン																							
	3, 3' -ジクロロー4, 4' -ジアミノジフェニ																							-
160	ルメタン																							
161	CFC-12																		3,884					3,884
	プロピザミド		72																0,001					72
	CFC-114		. –																					
	HCFC-123																		1,003					1,003
	2, 4-ジクロロトルエン																		-,					
	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン																							
167	1,4-ジクロロー2ーニトロベンゼン																							
168	イプロジオン		696																					696
169	ジウロン		147																					147
170	テトラコナゾール																							
171	プロピコナゾール		14																					32
	オキサジクロメホン		221																					221
	ビンクロゾリン																							
	リニュロン		192																					192
	2, 4-D		180																					180
	HCFC-141b																		5,627					5,627
	HCFC-21				1			1		1				1							1			
	1, 2-ジクロロプロパン		05.400		1			1		1				1							1			05.466
179	D-D		27,438																					27,438
	3, 3'ージクロロベンジジン	0.10		000					45.0:-													0.000		45 45-
	ジクロロベンゼン	0.19		228					47,247													0.002		47,475
	ピラゾキシフェン		20																		-			20
	ピラゾレート		620							1								ļ			1			620
	ジクロベニル		482							1								ļ	7.400		1			482
	HCFC-225	10 470					-			-								-	7,489		-	7.0		7,489
	塩化メチレン	13,479	9.070				-			-								-			-	7.6		13,486
	ジチアノン N. N. Sizzba a tszul アミン		3,276							-														3,276
199	N, N-ジシクロヘキシルアミン		l	l	1	1		1	1	1			l	l	L			l	l	1	l	l	<u> </u>	

	対象化学物質	l	かいコロシ	C10 DLMI	NV1.1 V.1 50V	101 10 90	1.5 DLM = 1	E11/41/5(1	- 成29 平 及 . 山	年間	排出量(kg	/年 ダイン	ナキシン類に	tmg-TEΩ		双兜米1	//C/III	- IV						$\overline{}$
	八家旧丁杨黄	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする。	農薬	殺虫剤		塗料	漁網防汚剤		防虫剤・消 臭剤	リ 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 率物質	下水処	一般廃棄物処理施設	合計
109	N, N – ジシクロヘキシル – 2 – ベンゾチア ゾールスルフェンアミド	そ切り以下																						
	ジシクロペンタジエン イソプロチオラン		264																					264
192	エディフェンホス																							
193	エチルチオ外ン																							
	ホサロン																							
	プロチオホス		47																					47
	メチダチオン		3,880																					3,880
	マラソン ジメトエート		1,488																					1,488
	ンパニート CIフルオレスセント260																							
	ジニトロトルエン																							-
	2, 4ージニトロフェノール																							
	ジビニルベンゼン																							
203	ジフェニルアミン																							
	ジフェニルエーテル																							
	1, 3ージフェニルグアニジン カルボスルファン		19																					19
	2,6ージーターシャリーブチルー4ークレ	0.92	24																			0.014		34
	ゾール 2, 4ージーターシャリーブチルフェノール	0.02		0.0																		0.011		
209	ジブロモクロロメタン																	177				141		318
	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド ハロンー2402																							
212	アセフェート		830																					830
213	N, Nージメチルアセトアミド	43																				0.15		43
	2, 4ージメチルアニリン																							
	2, 6ージメチルアニリン N, Nージメチルアニリン	0.004																						0.004
	チオシクラム	0.004	75																					75
	ジメチルアミン	1.5																				0.049		1.6
219	ジメチルジスルフィド																							
	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩																							
	ベンフラカルブ		250																					250
	フェノチオカルブ 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	ンド	20						8,363														49		8,432
	・リクロルホン		650	1.9																				652
	1, 1ージメチルヒドラジン パラコート		540																					540
220	3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ		940																					340
	ル=ジイソシアネート		1.000																					1.000
	チオファネートメチル		1,326	-														-						1,326
230	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニ ル-パラ-フェニレンジアミン																			<u> </u>				
231	オルトートリジン																							
232	N, Nージメチルホルムアミド	14,211																						14,211
	フェントエート	0.010	170	-																				170
234	昊素 臭素酸の水溶性塩	0.012 0.00003																						0.012
236	天系政の小谷住塩 アイオキシニル	0.00003	60																					60
	水銀及びその化合物	0.25	00																				13	13
238	水素化テルフェニル																							
239	有機スズ化合物	0.44																						0.44
	スチレン	1,861				89				900		8,738	881	462	136							0.16		13,067
	2ースルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩																							
242	セレン及びその化合物	0.003																		900		0.0009		0.004
	ダイオキシン類 ダゾメット		14,977																	299				299 14,977
	メノメット チオ尿素	0.0001	14,977																			0.0003		0.0005
	チオフェノール	0.0001																				0.0000		0.0000
247	<i>ピ</i> ラクロホス																							
	ダイアジノン		1,059																					1,061
249	クロルピリホス		1,575															l				1		1,575

	対象化学物質		かいコロシ	(13 ЪГЩ	(水力): 入) ※	111十一70月7	10/19-111里1	生川和木(丁	- 成29年度: [八八元米1	勿处生机	BRX.						
	对家化子物質													tmg-TEQ										
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤・ 化粧品等	防虫剤・消 臭剤	汎用エ ンジン	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動 車	船舶	鉄道 車両	航空 機	水道	オゾン層破壊物質	ダイオキ シン類	低含有 率物質	下水処 理施設	一般廃 棄物処	合計
		そ切り以下					/13	10 man	2011		- /			'			17.74		100.000.17.50	,,,,	1 177	-11/12/04	理施設	
	イソキサチオン		103																					103
251	フェニトロチオン		7,002	135																				7,138
	フェンチオン		78																					123
	プロフェノホス		10	10																				120
254	イプロベンホス																							
255	デカブロモジフェニルエーテル																							
	デカン酸			2.2																				2.2
	デカノール			0.005																				0.005
		0.010	007		'																	0.0000		
	ヘキサメチレンテトラミン	0.016	327																			0.0003		327
	ジスルフィラム	0.91																						0.91
260	クロロタロニル		2,459																					2,459
261	フサライド		56																					56
201	2 9 2711 51 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1,569					1															1.0		1,571
	テトラクロロエチレン	1,509																				1.8		1,571
263	CFC-112																							
264	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ																							
264	アン																							
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸		 	 	+		 				 			†				-	 	!	+	 		
				 	1		 			l	-			 				-	 	1	1	 		
	テフルトリン		9.0																		1	1		9.0
267	チオジカルブ		446		1						1 1							1	1	1				446
	チウラム	0.54																						8,872
	イソフィトール	0.01	0,011	1	<u> </u>		1							1								1		3,012
				-		1	-		1		 			+				-		—	-	+		
	テレフタル酸			ļ										ļ				l				ļ		
271	テレフタル酸ジメチル				1						1 1							1	1	1				
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	1.0	24 78								1											0.75	8.2	34
	ノルマルードデシルアルコール	0.045	79																			0.10	0.5	34 78
		0.040	10																					- 10
	ターシャリードデカンチオール																							
275	ドデシル硫酸ナトリウム	172	86	0.043				20,615														3,219		24,092
276	テトラエチレンペンタミン																							
	トリエチルアミン	125																				173		298
211																								
278	トリエチレンテトラミン	5.0																				5.3		10
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																							
	トリクロロエチレン	2,467																				0.91		2,467
							1																	
	トリクロロ酢酸	0.31																				0.18		0.49
	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン																							
284	CFC-113																							
	クロロピクリン		2,381																					2,381
	トリクロピル																							
280	NY/ UE/V		185																					185
	2, 4, 6ートリクロロフェノール																							
288	CFC-11																		5,961					5,961
289	1, 2, 3ートリクロロプロパン																							
200	トリクロロベンゼン																						-	
290																								
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)																							
291	-1, 3, 5-トリアジン-2, 4, 6(1H, 3H,																							
	5H) ートリオン																							
202	トリブチルアミン													1								1	t t	
	トリフルラリン		685	t	+		†				+ + +			t					 	 	1	t	-	685
			680	 	1	-	 		-		1			 	 			-	 	1	+	 		680
294	2, 4, 6ートリブロモフェノール			1	1									1								1		
295	3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	1		1	1						1			1	1			l		l		1		
296	1, 2, 4ートリメチルベンゼン	15,756	611	234					-	1,065		20,314		240	1			1			1	4.6		38,224
207	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	6,611	326			12,961				1,428	1	13,747	601		88						1	2.7		36,410
				33	1	14,501	1			1,440	1 1	10,141	001	000	00			l		1	1	4.1		
	トリレンジイソシアネート	2.0		ļ	1	1	-		1					1							1	!		2.0
	トルイジン					1					<u> </u>			<u> </u>								<u> </u>		
	トルエン	115,362	3.3	1.6	4,605	68,576				13,178	556	286,513	6,908	3,794	855							153		500,505
	トルエンジアミン	,		-10	-,-,-		1			,	1	,-20	.,	-,								1	t t	-,
	ナフタレン	1 105	69	0.37	+		 		712		 	94		†				-	 	!	+	5.2		2,076
		1,195	69	0.37	1		1		(12		1 1	94		1				-	1	1	1	5.2		2,076
	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート				1																			
304	鉛	0.036		1	1						1 T			1	l	1		1		1		1	T	0.036
	鉛化合物	3.8				308					1			1								1.2	22	334
	ニマカリエ輪。とようチェン・		 	 	+	300	+				 			†				-	 	!	+	1.4	44	0.099
306		0.099		ļ	1	1	-		1					1							1	!		0.099
	二塩化酸化ジルコニウム					1					<u> </u>			<u> </u>								<u> </u>		
	ニッケル	0.0005		1										1	l							0.001		0.002
	ニッケル化合物	0.55					1				1			1								233	0.64	234
210	ーしけって新統	0.00	 	 	+		 				 			†				-	 	!	+	200	0.04	204
	ニトリロ三酢酸		-	1	1		1		1		1 1			1				-	1	1	1	1		
	オルトーニトロアニソール				1																			
312	オルトーニトロアニリン			1	1						1 T			1	l	1		1		1		1	T	
313	ニトログリセリン						1				1			1								1	t t	-
010	1 1 / / -/*			1	·	 	·		·												+			

	対象化学物質									年間	排出量(l	(g/年, ダイ)	オキシン類に	Img-TEQ/	年)									
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
物質 番号	物質名	対象業種の 事業者のす そ切り以下	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	合計
314	パラーニトロクロロベンゼン																							
	オルトーニトロトルエン																							
316	ニトロベンゼン	0.25																						0.25
317	ニトロメタン 二硫化炭素	0.038																						0.038
318	二硫化炭素	0.22																				0.015		0.24
319	ノルマルーノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.12																				0.12
	バナジウム化合物	0.066																				17		17
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエ チル)アミノ]-2'-(2-プロモー4, 6-ジ ニトロフェニルアゾ)-4'-사キシアセトア ニリド	45																						45

	対象化学物質	ı	総括本	(19 排出)	 原列•对象	化子物質別	が	生計結果(十	-成29年度:	山架県)[」 年間	1. 対象業位 1排中景位	里を呂 む 事 : g/年 , ダイス	来有かりの とセンハ/紹	rg で切り以 ltmc=TEO	下~22. 一 /年)	似 矩栗1	勿处理用	也议」						
\vdash	A) 外[L于1//具	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10 10	g/平,タイ/ 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	農薬	殺虫剤		塗料	漁網防汚 剤		防虫剤・消 臭剤		たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動車	船舶	鉄道 車両	航空機	水道	オゾン層 破壊物質	ダイオキ		下水処 理施設	一般廃棄物処理施設	合計
323	シメトリン	て切り以下	161																				理	161
224	ン <u>ハトリン</u> 1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキ ン]ベンゼン		101																					101
			2,550																					2,550
326	オキシン銅 クロフェンチジン		2,550																					2,550
327	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン																							
	ジラム		1,120																					1,120
	ポリカーバメート		,																					
	ごス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペ	0.54																						0.54
	ルオキシド	0.54																						
	カズサホス	0.000001	24	:																			0.5	24
332	<u> </u>	0.000001 0.64																				0.0000002	2.5	2.5 40
	ニアノシン 4ーヒドロキシ安息香酸メチル	0.04																				39		40
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド																							
	ニドロキノン	1.6																				1.3		2.9
	4ービニルー1ーシクロヘキセン																							
338	2ービニルピリジン																							
339	N-ビニル-2-ピロリドン																							
	ごフェニル									-											1			
	ピペラジン ピリジン	0.31				-															-	0.083		0.39
	ニリンン カテコール	0.31																			 	0.083		0.39
	フェニルオキシラン																							
345	フェニルヒドラジン																							
346	2ーフェニルフェノール																							
	Nーフェニルマレイミド																							
348	フェニレンジアミン																							
	フェノール	28		10																		0.031	0.37	29
	ペルメトリン 1, 3ーブタジエン		722	40						442	339	10,466	208	519	27									762 12,001
	r, sーフランエン フタル酸ジアリル									442	339	10,400	200	319	- 41									12,001
	フタル酸ジエチル																							
	フタル酸ジーノルマルーブチル	3.8	23			267																		294
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	74																				5.4		79
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0.22																						0.22
	ブプロフェジン		4,005																					4,005
	テブフェノジド ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピ																							
	ルエーテル ルエーテル																							
	ベノミル		5,300																					5,300
	シハロホップブチル		182																					182
	ジアフェンチウロン																							
	オキサジアゾン		320																					320
	フェンピロキシメート		303																					303
365	BHA ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド																				1			
367	オルトーセカンダリーブチルフェノール																							
368	4ーターシャリーブチルフェノール																							
369	プロパルギット																							
370	ピリダベン		40																					40
	テブフェンピラド		30							1										1				30
372	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア																							
	ゾールスルフェンアミド 2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェ									1										1				
	シーターシャリーフ テルー3ーメテルフェ ノール																							
	ふっ化水素及びその水溶性塩	1,321																			1		984	2,306
375	2ーブテナール	·																						
	ブタクロール		919																					919
377																					1			
	プロピネブ		1,750																		1			1,750
380	2ープロピンー1ーオール ハロンー1211																				1			
381	ブロモジクロロメタン																	61				22		84
	ハロンー1301																	31			<u> </u>			01
383	ブロマシル		778																					778
384	1ーブロモプロパン	2,774																				0.087		2,775

	対象化学物質		WC1114X	(19 191-Ш1	(床/円・/八) ※	11日子10貝か	10/19-111 里1	世川和木(丁	-成29年度:					tmg-TEQ		八八九十六 1	勿及吐出	EBX.]						
-	对家儿子物具	,	0	0	4	-	C		0							15	1.0	1.7	10	10	00	0.1	00	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする	農薬	3 殺虫剤		5 塗料	条網防汚 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	17 水道	18 オゾン層 破壊物質	19 ダイオキ シン類	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	22 一般廃 棄物処	合計
385	2ーブロモプロパン	そ切り以下																					理施設	
386	臭化メチル																							
	酸化フェンブタスズ																							
388	エンドスルファン																							
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	8.7						352														55		416
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	0.13																						0.13
	ノルマルーヘキサン	22,538			737					6,145		58,484		1,382								14		89,300
393	ベタナフトール ベリリウム及びその化合物																							
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	6.5																						6.5
396	PFOS																							
397	ベンジリジン=トリクロリド																							
	塩化ベンジル ベンズアルデヒド	0.0003								264		4,169	130	268	18							0.00002		4,849
000	ベンベノルケビト	1,142	0.78							10,939	277	65,566	1,985									0.00002		83,807
	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無	1,112	0110							10,000	511	00,000	1,000	0,020	201							0.20		- 00,001
401	水物																							
	メフェナセット	0.0000	692				1															0.0000		692
	ベンゾフェ <i>ノ</i> ン ペンタクロロフェノール	0.0009																				0.0008		0.002
	ほう素化合物	61	13	5.5																				79
	PCB	01	10	0.0																				
	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。)	4,130	13,082	13				233,249														4,791		255,265
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	78	1,690	1.2				124														8.7		1,901
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	39	2,714					32,901														3,960		39,614
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエー	2,436	5,363	15				775														118		8,707
411	テル ホルムアルデヒド	1,064	-		134					1,164	417	37,603	436	8,241	68							238	237	49,602
	マンガン及びその化合物	0.24			101					1,104	711	31,003	130	0,211	00							0.021	1.8	2.1
413	無水フタル酸																							
414	無水マレイン酸	0.007																						0.007
	メタクリル酸 メタクリル酸2-エチルヘキシル	39																				0.42		40
	メタクリル酸2ーエアル・ペインル メタクリル酸2,3ーエポキシプロピル																							
	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0.009																				0.006		0.015
419	メタクリル酸ノルマルーブチル																							
	メタクリル酸メチル	371			83																	2.4		456
	4ーメチリデンオキセタンー2ーオン フェリムゾン		94																					94
	メチルアミン	0.0002	34																					0.0002
424	メチル=イソチオシアネート	-10002	5,280																					5,280
	イソプロカルブ												_											
	カルボフラン		000				1																	0.0=
	カルバリル フェノブカルブ		200			-																		267 34
	フェノフ ルルフ ハロスルフロンメチル		2.0													 								21
	インドキサカルブ		7.5																					21 7.5
431	アゾキシストロビン		852																					852
	アミトラズ																							
	カーバム		1,750	-	1																1			1,750
	オキサミル ピリミノバックメチル		14																					14
	アルファーメチルスチレン		1.1																					
437	3-メチルチオプロパナール																							
	メチルナフタレン	4.1	123	0.33																		0.0002		127
	3ーメチルピリジン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペ				1	-	1																	
440	1ーメナルー1ーフェニルエナル=ヒドロヘルオキシド 2ー(1ーメチルプロピル)ー4,6ージニトロ	0.001																				1.8		1.8
441	フェノール																							
442	メプロニル																							

	対象化学物質		1011120	10 ріші	21/37 7/1/20	10 1 10 500	··· NI ELE	EHI/HA/K ()	70,25 十尺 .			g/年,ダイ				/AX//L/K I	747C+11/4	THY.]						
	八张[1] 70页	1	9	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1/	15	16	17	18	19	20	21	22	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	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	,	たばこ の煙	自動車	二輪車	特殊自動	船舶	鉄道 車両	航空機	水溢	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	合計
443	メソミル		769																					769
	・リフロキシストロビン		154																					769 154
445	クレソキシムメチル		294																					294
446	4, 4'ーメチレンジアニリン																							
447	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジ イソシアネート																							
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシ アネート フェンメディファム	12																				0.17		13
449	フェンメディファム																							
	<i>ピリブチカルブ</i>		293																					293
451	2ーメトキシー5ーメチルアニリン																							
	2ーメルカプトベンゾチアゾール	0.22																						0.22
	モリブデン及びその化合物	2.0																				65		67
	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																							
	モルホリン	2.6																				4.6		7.2
456	りん化アルミニウム																							
	ジクロルボス			350																				350
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)																							
459	りん酸トリス(2- クロロエチル)																							
	りん酸トリトリル	0.82																						0.82
	りん酸トリフェニル	23																						23
462	りん酸トリー ノルマル- ブチル																							
1	台 計	346,155	186.685	1.841	6.693	215,007	0	398.732	47.960	44.397	6.203	737,169	17.622	24.215	2.302	0	0	581	68.743	299	0	34.324	1.309	2.139.938