	対象化学物質	I	かいコロシ	от рішь	71,777 71,195	10 1 10 500	··· NIMEN	E11/41/15(1	-从29年度:			g/年,ダイオ				AAACA	1747C+1LM							
-	八水几十份貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
物質	41 55 6	対象業種の			- 1	,	_	•		J		11	12					- 11						
番号	物質名	事業者のす	農薬	殺虫剤	接着剤	塗料	漁網防汚	洗浄剤・	防虫剤·消		たばこ	自動車	二輪車	特殊自動	船舶	鉄道	航空	水道	オゾン層	ダイオキ	低含有	低含有	下水処	合計
ш.,		そ切り以下	/JAC/AC	100 20071	12/11/11	32.71	剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙	D 20/4-	TIIU	車	лилин	車両	機	711/2	破壊物質	シン類	率物質	率物質	理施設	
1	亜鉛の水溶性化合物	23																				5.5	19	47
2	アクリルアミド	1.3																				0.13		1.4
3	アクリル酸エチル	110			379																	0.10		379
	アクリル酸及びその水溶性塩	26																				0.34		27 379
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル				379																			379
	アクリル酸2-ビドロキシエチル	0.19																						0.19
	アクリル酸ノルマルーブチル	15																				0.11		15
8	アクリル酸メチル	0.029			379																			379
9	アクリロニトリル										206													206
10	アクロレイン									186	665	5,612	34	1,310	8.8	298								8,115
11	アジ化ナトリウム	0.089																						0.089
	アセトアルデヒド	0.003								1,014	3,657	32,683	196	5,558	54	398						0.0008		43,560
	アセトニトリル	129	9.0																			1,133		1,271
	アセトンシアノヒドリン																							
	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																							
18	アニリン	0.087								1						ļ						0.15		0.23
19	1-アミノー9, 10-アントラキノン							10.00								ļ						00.101		
	2-アミノエタノール	346						43,991								ļ						23,496		67,833
	クロリダゾン															-								00.1
	フィプロニル		133	71												-	-	-						204
	パラーアミノフェノール																							
	メターアミノフェノール																							
	メトリブジン																							
	3-アミノー1-プロペン																							
	メタミトロン アリルアルコール																							
			2.0																					2.0
29	1-アリルオキシ-2,3-エポキシプロパン 直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその		2.0																					
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14までの	2,687	711	105				166,670														29,732		199,905
30	もの及びその混合物に限る。)	2,001	111	105				100,070														23,132		155,505
31	アンチモン及びその化合物	54																				128		182
	アントラセン	01																				120		102
	石綿															0.62								0.62
	3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ															0.02								0.02
34	ルシクロヘキシル=イソシアネート																							
35	イソブチルアルデヒド																							
	イソプレン										5,796													5,796
	ビスフェノールA	4.7																				2.7		7.4
	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2,6-ジブ																							
38	ロモー4, 1-フェニレン)オキシ]}ジエタ																							
	ノール																							
39	フェナミホス																							
40	ビフェナゼート		60																					60
41	フルトラニル		250																					250
	2ーイミダゾリジンチオン	0.90																						0.90
	イミノクタジン																							
44	インジウム及びその化合物	0.00007														ļ								0.00007
	エタンチオール									1						ļ								
	キザロホップエチル		35													ļ								35
	ブタミホス		468													ļ								468
	EPN		1.55																					1.55
	ペンディメタリン		1,754													ļ	-	-						1,754
	モリネート		2,434							-						-	-	-						2,434
	2-エチルヘキサン酸 アラニカルブ		960							-						-	-	-						960
	アラニカルフ エチルベンゼン	103,459	5,995			94,312				3,355		75,355	2,223	1,658	597	99						44	-	287,232
	ホスチアゼート	105,459	5,995			94,312				3,355		10,300	4,423	1,058	597	99	-	-				44		186
	エチレンイミン		180													-	-							100
56	エチレンイミン エチレンオキシド	230								1						1	-	-				812		1,042
50	エチレンオキント エチレングリコールモノエチルエーテル	1,272		20						1						1						0.32		1,042
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	71		20												 	 	 				0.32		71
	エチレンジアミン	0.022																				0.002		0.024
	エチレンジアミン四酢酸	7.0						437								†						112		556
	マンネブ	1.0						101														114		550
62	マンコゼブ		3,082													1								3,082
02	· · · · · ·		0,002						ı	1					1				1					0,002

	対象化学物質		小い1口 4 ×	(41 J/FIII)	(床/円・/八) ※(1	1. 一一一一一一一一	小小孙四里1	E司和木(1	F成29年度:↓	文字宗/[1 左問	・ 刈 多 未排 出 县 (1)	性を置い事	未在パツが	tmg-TEQ/	年)	双兜来*	勿及生机	出成」						
	对家儿子彻員	1	9	3	4	5	6	7	8	9	カテ山里 (F 10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
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	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 率物質	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
63	ジクアトジブロミド		1,452																					1,452
	エトフェンプロックス		1,223	66																				1,289
	エピクロロヒドリン	0.046																						0.046
66	1, 2-エポキシブタン																							
67	2, 3-エポキシー1-プロパノール	0.004																						0.004
	酸化プロピレン 2,3ーエポキシプロピル=フェニルエーテ	0.034																						0.034
69	ル																							·
	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		19																					19
71	塩化第二鉄	0.42																						0.42
79	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ーオクタノール	0.11																				0.0005		0.11
	パラーオクチルフェノール																							
	カドミウム及びその化合物	0.026																				0.065	13	13
	イプシロンーカプロラクタム															<u> </u>								 '
77	カルシウムシアナミド															1								
	2, 4ーキシレノール 2, 6ーキシレノール															1								<u> </u>
	キシレン	182,392	7,393	374	938	161,599)			17,480		299,158	6,101	8,215	1,414	398						44		685,508
	キノリン	0.00001	1,000	514	330	101,000				11,700		233,130	0,101	0,210	1,717	330						44		0.00001
	銀及びその水溶性化合物	2.7														1						17		19
83	クメン	1,420										1,575										2.4		2,997
84	グリオキサール																							
	グルタルアルデヒド	9.9																				0.16		10
	クレゾール	0.005		71																		0.003		71
87	クロム及び三価クロム化合物	6.4																				2.3	51	60
	六価クロム化合物	1.8				181																		182
	クロロアニリン アトラジン		216																					216
	シアナジン		1.0																					1.0
	トルフェンピラド		135																					135
	メトラクロール		1,167																					1,167
	塩化ビニル																						2.3	2.3
95	フルアジナム		120																					120
	ジフェノコナゾール		53																					53
	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン																							
98	クロロ酢酸																							
100	クロロ酢酸エチル プレチラクロール		1,172																					1,172
	アラクロール		884																					884
102	1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン		004																					004
103	HCFC-142b															1			5,901					5,901
	HCFC-22																		89,922					89,922
105	HCFC-124																							
	HCFC-133															1								
	CFC-13		1.00=													1								1.00-
	メコプロップ		1,225											1		1	-							1,225
	オルトークロロトルエン パラークロロトルエン													1		1								
	ハラークロロトルエン 2ークロロー4ーニトロアニリン						+							 		+								
	2-クロロー4ーニトロ/ニック															1						1		
113	シマジン		354													1								354
114	インダノファン																							
115	フェントラザミド		677																					677
	ヘキシチアゾクス		10																					10
	テブコナゾール		1,545													<u> </u>								1,556
	ミクロブタニル		4.0											1		1								4.0
	フェンブコナゾール オルトークロロフェノール		22													 								22
	オルトークロロフェノール パラークロロフェノール													 		1	-							
122	2ークロロプロピオン酸															1						1		
	塩化アリル																							
	クミルロン		30													1								30
125	クロロベンゼン	122	392																			7.4		522
	CFC-115																		64					64

	社 4 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1	総括衣	(21 排出)	原 列 •对象	化子物質別	が排出重打	性計結果(半	-成29年度:		1. 对家業性 1世山县/i	里を呂む事	来有かり(/)	す そ切り以 けma_TEO	「下~22. 一 /左)	 放発来	勿处理用	也议」						
	対象化学物質	1	0	9	1	-	C	7	0					img-TEQ/		15	1.0	17	10	10	20	20	0.1	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のする切り以下	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	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	20 低含有 率物質	21 下水処 理施設	合計
127	クロロホルム	205																494				222		921
	塩化メチル	200																131				222		321
129	4ークロロー3ーメチルフェノール																							
	MCP																							
	3ークロロー2ーメチルー1ープロペン																							
132	コバルト及びその化合物	22		0.043																		143		165
	エチレングリコールモノエチルエーテルアセ	1,760																				0.036		1,760
	テート																							
	酢酸ビニル	307			314																	0.51		622
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート																							
	サリチルアルデヒド																							
	シアナミド		2.0																					2.0
	ジクロシメット		1.4	1.77																				10
	トラロメトリン フェンプロパトリン		1.4 130																					18 134
	シモキサニル		24																					24
	2, 4-ジアミノアニソール		21																					21
	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。)	49									264													314
145	ター(ジエチルアミノ)エタノール																							
146	ピリミホスメチル																							
	チオベンカルブ		2,025																					2,025
	カフェンストロール		478																					478
149	四塩化炭素	0.11																						0.11
150	1, 4ージオキサン	21																						21
	1, 3ージオキソラン																							
	カルタップ		874																					874
	テトラメトリン			505																				505
	シクロヘキシルアミン	0.77																						0.77
	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド ジクロロアニリン	0.77																						0.77
	2, 2-ジクロロエタン	44																				0.93		45
	塩化ビニリデン	- 11																				0.30		10
159	シスー1.2ージクロロエチレン																							
1.00	3, 3'ージクロロー4, 4'ージアミノジフェニ																							
100	ルメタン																							
	CFC-12																		9,349					9,349
	プロピザミド		698																					698
	CFC-114																							
	HCFC-123																		2,119					2,119
	2, 4ージクロロトルエン																							
167	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン 1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン																	-						
	1, 4ーシッピローとーニトロ・ヘン ヒン イプロジオン		249																					249
	ジウロン		255																					255
	テトラコナゾール		0.070																					255 0.070
171	プロピコナゾール		107																					152
172	オキサジクロメホン		133									-												133
173	ビンクロゾリン																							
	リニュロン		2,628																					2,628
	2, 4-D		805																10.053					805
	HCFC-141b						1												13,952					13,952
179	HCFC-21 1, 2-ジクロロプロパン																							
	1, 2-シクロロクロハシ D-D		13,957															-						13,957
	ローロ 3, 3'ージクロロベンジジン		10,501																					10,501
181	ジクロロベンゼン	0.37		583					136,221													0.012		136,804
182	ピラゾキシフェン	5.51	80				İ		220,001													2.012		80
	ピラゾレート		2,143																					2,143
184	ジクロベニル		849																					849
	HCFC-225																		21,316					21,316
	塩化メチレン	41,613																				51		41,665
	ジチアノン		302				1											ļ						302
188	N, Nージシクロヘキシルアミン		l						l									l	1	l				

	対象化学物質												未有からり	Img-TEQ/		双用来:								
	八张旧170 页	1	9	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
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		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 率物質	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
189	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア																							í '
	ノー/レス/レノエン / ミト																							 '
	ジシクロペンタジエン		7.000																					7.000
191	イソプロチオラン エディフェンホス		7,060																					7,060
192	エチィノエンホヘ エチルチオ外ン																							
194	ホサロン																							ſ
	プロチオホス		642																					642
196	メチダチオン		912																					912
	マラソン		234																					234
	ジメトエート																							.
	CIフルオレスセント260																							 '
200	ジニトロトルエン 2, 4ージニトロフェノール																							
201	ジビニルベンゼン																							ſ
	ジフェニルアミン																							
	ジフェニルエーテル																							1
205	1, 3ージフェニルグアニジン																							
	カルボスルファン		9.0																					9.0
201	2,6ージーターシャリーブチルー4ークレ ゾール	4.1	122	23																		0.12		150
	2, 4-ジーターシャリーブチルフェノール																							
	ジブロモクロロメタン															1		332				159		491
	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド																							 '
	ハロンー2402 アセフェート		5,733																					5,733
212	N, Nージメチルアセトアミド	184	7.0																			1.3		192
214	2, 4-ジメチルアニリン	101	1.0																			1.0		132
	2,6ージメチルアニリン																							i
216	N, Nージメチルアニリン	0.007																						0.007
	チオシクラム		50																					50
	ジメチルアミン	5.7																				0.35		6.0
	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																							
	ンメナルンナオカルハミン酸の水溶性塩ベンフラカルブ		100																					100
	フェノチオカルブ		100																					100
	N, Nージメチルドデシルアミン																							[
004	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキ	26						17,540														124		17,691
	シド	20						17,540														124		
	トリクロルホン		500	5.1																				505
005	1, 1-ジメチルヒドラジン		1.015																					1.015
227	パラコート 3, 3'ージメチルビフェニルー4, 4'ージイ ルージイン・アネート		1,015																					1,015
228	ルージイソシアネート																							ł '
	チオファネートメチル		3,978																					3,978
220	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニ																							
230	ルーパラーフェニレンジアミン																							ļ
231	オルトートリジン	00.100														1								00.465
	N, Nージメチルホルムアミド フーンムェート	33,400	200													1								33,400
233	フェントエート 自妻	0.022	328													1					1			328 0.022
	吴素 臭素酸の水溶性塩	0.00003														1					1			0.00003
236	アイオキシニル		60				1									1								60
237	水銀及びその化合物	0.43				_																	27	28
	水素化テルフェニル																							<u> </u>
	有機スズ化合物	1.5				00	4			0.00=		15.010	1.000	1.500	00-	.						0.00		1.5
240	スチレン 2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエス テルナトリウム塩	4,109				234	1			2,237		15,318	1,206	1,532	335							0.98		24,972
211	テルナトリウム塩						1									1								
	セレン及びその化合物	0.005					1													050		0.004		0.010
	ダイオキシン類 ダゾメット		43,179				+													876				876 43,179
	チオ尿素	0.0001	45,179				+									1	-					0.0009		0.001
	チオフェノール	0.0001														1						0.0003		0.001
247	ピラクロホス																				İ			ĺ
248	ダイアジノン		3,773	4.4																				3,777
249	クロルピリホス		133		oxdot									\Box										133

	対象化学物質		, - , - , - ,			_ , , , , , , , , ,			1 // 200			性を含む事 (g/年. ダイ)		img-TEQ/		双兜米1		20012						
	743412 7 1434	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
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		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 率物質	低含有	下水処 理施設	合計
	イソキサチオン		527																					527
	フェニトロチオン		2,943	358																				3,301
	フェンチオン			117																				117
253	プロフェノホス																							
254	イプロベンホス																							
	デカブロモジフェニルエーテル																							
	デカン酸			5.5																				5.5
	デカノール	0.023	100	0.013																		0.001		0.013
	ヘキサメチレンテトラミン ジスルフィラム	5.1	108																			0.001		108
	クロロタロニル	5.1	2,300																					5.1 2,300
	フサライド		840																					840
	テトラクロロエチレン	3,417	010																			8.2		3,425
263	CFC-112	0,111																				0.2		0,120
	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキ																							
264	シ																							
	テトラヒドロメチル無水フタル酸																							
	テフルトリン		108																					108
	チオジカルブ		235																					235
	チウラム	1.7	1,990				1																	1,992
	イソフィトール																							
	テレフタル酸						1									1								
	テレフタル酸ジメチル	0.96	24													1						8.6	17	51
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。) ノルマルードデシルアルコール	0.96	15																			8.6	17	15
274	<i>クルマルートケンルナルコール</i> ターシャリードデカンチオール	0.22	10																					10
	ドデシル硫酸ナトリウム	342	41	0.11				44,141														8,125		52,650
	テトラエチレンペンタミン	012	11	0.11				11,111														0,120		02,000
277	トリエチルアミン	331																				949		1,280
	トリエチレンテトラミン	8.3																				21		29
279	1, 1, 1ートリクロロエタン																							
	1, 1, 2ートリクロロエタン																							
281	トリクロロエチレン	7,145																				5.5		7,150
	トリクロロ酢酸	0.53																				0.84		1.4
	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	-	87,038																					87,038
	クロロミクリン トリクロピル		267																					267
	2, 4, 6ートリクロロフェノール		201																					201
	CFC-11																		14,543					14,543
	1, 2, 3ートリクロロプロパン																		2 2, 2 2 2					
290	トリクロロベンゼン																							
	1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)																							
	-1, 3, 5ートリアジン-2, 4, 6(1H, 3H,																							
	5H) ートリオン																							
	トリブチルアミン		-11													1								-11
	トリフルラリン 2, 4, 6ートリブロモフェノール		511				1									1								511
294	2, 4, 6ートリノロセノエノール 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール															1								
296	3, 3, 3 = トリメチルー 1 = ハキリノール 1, 2, 4 = トリメチルベンゼン	33,556	990	581			+			2,653		38,711		889		1						99		76,640
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	13,954	229 53	233		20,101	1			3,553		24,706	809	1,892	216	5						22 13		65,530
	トリレンジイソシアネート	5.4	50							2,230		22,.00		2,232										5.4
	トルイジン																							
300	トルエン	256,926	6.6	4.1	9,490	120,868	8			32,807	1,275	516,406	9,111	13,430	2,105	298						740		963,466
	トルエンジアミン				$oxed{\Box}$																			
	ナフタレン	2,755	1,208	0.92					2,083			291				1						26		6,364
	1,5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート	0.000			1		1									1								0.000
304		0.083				837	7									-						9.0	4.5	0.083 901
	<u>鉛化合物</u> ニアクリル酸ヘキサメチレン	0.27				837	1									1						9.0	45	0.27
	/ クリル酸ヘキザメデレン 二塩化酸化ジルコニウム	0.27														1								0.27
	<u> 一塩16酸16ンルコーツム</u> ニッケル	0.0008					+									1						0.68		0.68
	ニッケル化合物	1.2																				686	44	732
	ニトリロ三酢酸																					230		
311	オルトーニトロアニソール																							
312	オルトーニトロアニリン																							
313	ニトログリセリン																							

	対象化学物質									年間	排出量(1	ィ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	20	21	
物質 番号	物員名	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		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	低含有 率物質	下水処 理施設	合計
314	パラーニトロクロロベンゼン																							
315	オルトーニトロトルエン																							
316	ニトロベンゼン	0.40																						0.40
317	ニトロメタン	0.068																						0.068
318	二硫化炭素	0.39																				0.072		0.46
319	ノルマルーノニルアルコール																							
320	ノニルフェノール			0.30																				0.30
321	バナジウム化合物	0.066																				49		49
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシェ チル)アミノ]-2'-(2-プロモー4, 6-ジ ニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトア ニリド	37																						37

・ 対数性		対象化学物質		W01114	Х21 ЭГШ	///// /// /// /// ////////////////////	1.1.1770 更か	10/19/11日里1	正川 州 八	70,25千尺.1					すそ切り以 けmo-TFO		双形来1	勿だ生加	ERK						
多音を		// 3 化于沙貝	1	9	2	1	5	6	7	0							15	16	17	1.0	10	20	20	91	
A	物質 番号	物質名	事業者のす				_	漁網防汚	洗浄剤・	防虫剤・消	汎用工	たばこ			特殊自動		鉄道	航空		オゾン層	ダイオキ	低含有	低含有	下水処	合計
1			そ切り以下					Лз	I DATHH 4	NA1		V / / / L					→ In	1/5%		HASK 177 SK	V V 750	干炒具	一四具	7±//EBX	
*** **********************************				557																					557
1.73	324	1,3ーピス[(2,3ーエホキンプロピル)オキ																							
20				1 724	1																				1 724
10 1	326	カロフェンチジン		1,734																					1,704
15.00 15	327	1 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン																							
20 20 20 20 20 20 20 20				2,240)																				2,240
10	329	ポリカーバメート																							-
14 15 15 15 15 15 15 15			2.3																						2.3
33			2.0																						
33 PyPy 19 227 229 229 231 231 241 242				114	Į.																				
33 日本中で学生を開発する 1	332	砒素及びその無機化合物																						5.1	5.1
38 N - (4 - *** *** *** *** *** *** *** *** ***	333	4. はいけいかり 手動は手具	1.9																				221		229
38 日本の	335	4ーにトロイン女息省酸/プノレ N=(/=ヒヒロキミンフェーォノ)アセトアミド																							
387 A *** (*** *** *** *** *** *** *** ***			2.7														-					 	4.5		7 9
388 月 - ビール・ビーリンド			2.1																				2.0		1.2
330 P(エニルーターとロリア) 340 P(エニルーターとロリア) 341 P(エニルーターとロリア) 342 P(エニルーター) 343 P(エニルーター) 344 P(エニルーター) 345 P(エニルーター) 346 P(エニルーター) 347 P(エニルーター) 347 P(エニルーター) 348 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 341 P(エニルーター) 341 P(エニルーター) 342 P(エニルーター) 343 P(エニルーター) 344 P(エニルーター) 345 P(エニルーター) 346 P(エールーター) 347 P(エールーター) 348 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 341 P(エニルーター) 342 P(エニルーター) 343 P(エニルーター) 344 P(エニルーター) 345 P(エニルーター) 346 P(エニルーター) 347 P(エニルーター) 348 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 341 P(エニルーター) 342 P(エニルーター) 343 P(エニルーター) 344 P(エニルーター) 345 P(エニルーター) 346 P(エニルーター) 347 P(エニルーター) 348 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 341 P(エニルーター) 342 P(エニルーター) 343 P(エニルーター) 344 P(エニルーター) 345 P(エニルーター) 346 P(エニルーター) 347 P(エニルーター) 348 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 341 P(エニルーター) 342 P(エニルーター) 343 P(エニルーター) 344 P(エニルーター) 345 P(エニルーター) 346 P(エニルーター) 347 P(エニルーター) 348 P(エールーター) 349 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 341 P(エニルーター) 342 P(エニルーター) 343 P(エニルーター) 344 P(エニルーター) 345 P(エニルーター) 346 P(エニルーター) 347 P(エニルーター) 348 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 341 P(エニルーター) 342 P(エニルーター) 343 P(エニルーター) 344 P(エニルーター) 345 P(エニルーター) 346 P(エニルーター) 347 P(エニルーター) 348 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 341 P(エニルーター) 342 P(エニルーター) 343 P(エニルーター) 344 P(エニルーター) 345 P(エニルーター) 345 P(エニルーター) 346 P(エニルーター) 347 P(エニルーター) 348 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 340 P(エニルーター) 341 P(エニルーター) 342 P(エニルーター) 343 P(エニルーター) 344 P(エニルーター) 345 P(エニルーター) 346 P(エニルーター) 347 P(エニルーター) 348 P(エニルーター) 349 P(エニルーター) 34																									
31 と (マジン																									
342 タジン													-												
343 サアニル																									
348 フェニルドングン 348 フェニルフングン 348 フェニルフングン 349 フェール 77 5 1 0 1 0 1 0 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	342	ピリジン	0.53																			1	0.39		0.92
36 2 P - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2																									
368 日本の大学 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1																									
347 トーフェルマイド																									
38 フェーングアジ																									
389 月メール 71																									
188			71																				0.18	49	120
33 1 1.3 - プラグエン 35 1 1.3 - プラグエン 36 2 アタル酸ジェチル 38 3 アクル酸ジェチル 38 3 アクル酸ジェチル 38 3 アクル酸ジェチル 39 1 1.0 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12					101																				
362 アクル酸プリル 383 アクル酸プリル 383 アクル酸プリル 383 アクル酸プリル 385 アクェルア・ベーチャーベングル 387 アクェング 387 アクェング 387 アクェング 389 アクェング 390 ドベルル ルエーデル 300 ドベル イラル ルエーデル 301 アクルライアル 302 アクァットプチル=ピロベルオキシド 303 アクルサーブチル=ピロベルオキシド 304 アンドング 305 日本人 305 日本人 306 アーツャリーブチル=ピロベルオキシド 307 オント・セカングヨーブルのフェール 308 アーツャリーブチル=ピロベルオキシド 307 オント・セカングヨーブチルフェール 308 アーツャリーブチル=ピロベルオキシド 307 オント・セカングヨーブチルフェール 308 アーツャリーブチルコール 309 アーツャリーブチルコール 301 アクェンアド 301 アクェンアド 302 アクェンア・ 303 アーツ・アナルー 304 アーツ・アナルー 305 アーツ・アナルー 306 アーツ・アナルー 307 オント・アルフェーア・ 308 アーツ・アナルー 309 アーツ・アナルー 300 アーツ・アナルー 300 アーツ・アナルー 301 アクェンア・アナルー 302 アクェンア・アナルー 303 アーツ・アナルー 304 アーツ・アナルー 305 アーツ・アナルー 306 アーツ・アナルー 307 アナルー 308 アーツ・アナルー 309 アーツ・アナルー 309 アーツ・アナルー 300	351	1, 3ーブタジエン									1,092	779	18,665	272	1,626	67	398								22,898
354 アルドゲール・アナル 13 726 16 740 171 173 175 170 171 175 170 171 175 170 171 175 170 1	352	フタル酸ジアリル																							
355 79ル酸ビス(2-エチルペキ/ル) 171																									
356 79の機形やルーサイチル=ペジカル 0.73 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95							726																		740
357 オプロスタン 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95 95	355	フタル酸ビス(2ーエチルヘキシル)																					16		187
388 オプェルジド カルマーチルー 2、3 - エボキシブピ	356	ブダル酸ブルマルーナナル=ペンンル	0.73	05	:																				
カー・ファルー・ファルー・ファルー・ファルー・ファルー・ファルー・ファルー・ファル				90)																				90
ボーデル																									
600	359																								
361 とハロボップブチル 1,164				600)																				600
362 メアナンチウロン 560 500 550 500 550 500 550 500 550 500 550 500 550 500 550 500 550 500 550 500	361	シハロホップブチル		1,164	Į.																				1,164
364 オンピロキシメト 24	362	ジアフェンチウロン																							
BHA	363	オキサジアゾン																							
366 ターシャリーブチル=ヒドロベルオキンド 368 オーターシャリーブチルフェノール 368 オーターシャリーブチルフェノール 369 オロバルギット 20 20 371 デブフェンピラド 10 20 20 372 アプエンピラド 10 372 アース・カフェンプラド 10 372 アータ・シャリーブチルフェンブミド 7 - ルス・カフェンブミド 7 - ルス・カフェンブラ・カローグ・カロ・カロ・カロ・カロ・カロ・カロ・カロ・カロ・カロ・カロ・カロ・カロ・カロ・				24	l .																	1			24
367 オルトーセカングリーブチルフェノール 368 4 チャン・マリーブチルフェノール 369 プロバルギット 370 ピヴィン 371 デブラエンピラド 10 10 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20																						+			
368 4 - ターシャリーブチルフェノール 369 プロジルギット 370 ピザベン 20 371 デブフェンビデ 10 372 N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベンブチア ソールスルフェンブミド 373 2 - ターシャリーブチルフェ ノール 374 ふっ化水素及びその水溶性塩 1,280 375 2 - グラナール 376 ブタクロール 377 ブラン 377 ブラン 378 プロビネブ 980 379 2 - プロビッー 1 - オール 381 プロモジクロロメタン 381 プロモジクロロメタン 381 プロモジクロロメタン 383 プロマシル 1,367					1																	1		-	
369 プロペルギット																						—			
20	369	プロパルギット																							
371 デブァェンピラド 10 10 10 10 10 10 10 1	370	ピリダベン		20)																				20
372 N - (ターシャリーブチル) - 2 - ベングチア	371	テブフェンピラド																							
プールスルフェンアミド	279	N-(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア																							
373	312	ゾールスルフェンアミド																							
アール 1,280 2.042 3,322 375 2.ブテナール 4,327 376 ブタウロール 4,327 377 ラシ 378 プロピネブ 980 379 2.ブロピンー1-オール 980 379 2.ブロピンー1-オール 381 ブロモジウロロメタン 378 ブロピネブ 380 ハロンー1211 381 ブロモジウロロメタン 1,367 383 ブロマシル 1,367 383 ブロマシル 1,367 383 ブロマシル 1,367																									
375 <u>2 プデナール</u> 376 ブタクロール 4,327 377 プラン 378 ブロピネブ 980 379 <u>2 プロピンーーオール</u> 380 ハロンー1211 381 ブロモジクロロダン 37 127 383 ブロマンル 1,367		ノール	1 000																					0.010	0.000
オクグロール	374	かつ化水素及びその水溶性塩	1,280																			+		2,042	3,322
377 プラン 378 プロピネプ 980 379 ユープロピンー 1 オール 380 ハロンー1211 381 プロモジクロログタン 127 37 164 382 ハロンー1301 383 プロマシル 1,367				4 907	,																	1			4 907
378 プロピネブ 980 379 2 - プロピン-1 - オール 380 ハロン-1211				4,327																		—			4,327
379 2ープロピン-1-オール 380 ハロン-1211 381 プロモジクロロメタン 382 ハロン-1301 383 プロマシル 1,367				ngp)												 		 			+			ggn
380 トロン - 1211 127 137 164 157 157 158 159 1				200																					300
381 プロモジクロロメタン 127 37 164 382 ハロンー1301 127 383 プロマシル 1,367 1,367																									
382 ハロン-1301 383 プロマシル 1,367 1,367 1,367																			127				37		164
383 プロマシル 1,367 1,367	382	ハロンー1301																							
384 ープロモプロパン 7,058 0.46 7,059	383	ブロマシル		1,367	7																				1,367
	384	1ーブロモプロパン	7,058																				0.46		7,059

	対象化学物質		100100	OI DIMI	21/37 7 71 125	10 1 10 20		EFI/HZ/C()	- 成29 平 浸 . 四			g/年,ダイン				双兜米1	747C+1LN	EHV.]						$\overline{}$
	八水山于初貝	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
物質 番号	物質名	対象業種の事業者のす	農薬	殺虫剤		塗料	漁網防汚	洗浄剤・	防虫剤•消	汎用工	たばこ	自動車	二輪車	特殊自動	船舶	鉄道	航空	水道	オゾン層	ダイオキ	低含有	低含有	下水処	合計
ш.у		そ切り以下	及米	1人工/17	1久/日/17	35.71	剤	化粧品等	臭剤	ンジン	の煙	口到一	→ TIU →	車	лилин	車両	機	///	破壊物質	シン類	率物質	率物質	理施設	
385	2ーブロモプロパン																							
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	15						784														149		948
390	ヘキサメチレンジアミン																							
391 392	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0.40 55,403			1,763					15,306		104,704		5,127								89		0.40 182,392
393	ノルマルーヘキサン ベタナフトール	55,405			1,700					10,500		104,704		0,147								09		102,392
394	ベリリウム及びその化合物																							
395	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	6.2																						6.2
	PFOS	012																						
397	ベンジリジン=トリクロリド																							-
398	塩化ベンジル																							
399	ベンズアルデヒド	0.0003								653		7,358	173	845	45	99						0.00004		9,173
400	ベンゼン	2,680	1.6							27,227	636	115,575	2,817	12,682	656	398						1.5		162,674
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物																							
402	メフェナセット		1,134																					1,134
	ベンゾフェノン	0.001	-,																			0.003		0.005
404	ペンタクロロフェノール																							
405	ほう素化合物	121	10	13																				144
406	PCB																							
	ポリ(オキシエチレン) =アルキルエーテル																							
407	(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。)	4,137	2,772	34				491,144														12,075		510,162
408	ポリ(オキシエチレン) =オクチルフェニル エーテル	73	427	3.3				275														20		799
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	57	5,965					71,431														10,426		87,879
410	ポリ(オキシエチレン) = ノニルフェニルエーテル	2,442	2,405	39				1,727														250		6,863
411	ホルムアルデヒド	2,587			329					2,751	957	69,969	597	24,812	169	1,193						1,280	491	105,135
	マンガン及びその化合物	0.47			020					2,101	001	00,000	001	51,015	100	1,100						0.38	3.8	4.7
	無水フタル酸																							
	無水マレイン酸	0.012																						0.012
	メタクリル酸	82																				1.9		84
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル																					0.006		0.006
	メタクリル酸2,3-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	0.039																				0.055		0.093
	メタクリル酸ノルマルーブチル																					0.048		0.048
	メタクリル酸メチル	1,003			200																	18		1,221
	4-メチリデンオキセタン-2-オン		010																					010
	フェリムゾン	0.0000	916				1							1				 				1		916
	メチルアミン メチル=イソチオシアネート	0.0003	1,080																				-	0.0003 1,080
	メナル=イノナオンティート イソプロカルブ		1,080				1															1		1,080
	カルボフラン																							
	カルバリル		295	165																				460
428	フェノブカルブ		44																					122
	ハロスルフロンメチル		226																					226
430	インドキサカルブ		220																					
	アゾキシストロビン		639																					639
	アミトラズ																							
433	カーバム																							
	オキサミル		0.80																					0.80
	ピリミノバックメチル		139																					139
	アルファーメチルスチレン																					6.2		6.2
	3-メチルチオプロパナール																							
	メチルナフタレン	20	2,702	0.82														1				0.002		2,723
439	3ーメチルピリジン																							
440	1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0.003																				6.8		6.8
441	2ー(1ーメチルプロピル)-4, 6ージニトロ フェノール																							
442	メプロニル		75																					75
-									•															

	対象化学物質		10.10.30	51 primi	01001 71100	10 1 10 94.0.		EFI/H/ICC	//X20 X.1.X.+/		非出量(kg/年, ダ				ANDER	1747C+117	CHY.]						
	州林旧主政 英	1	9	3	4	5	6	7	8	9	10 11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	20	21	
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 汎力	用エ ジン	たばこの煙自動車		特殊自動車	船舶	鉄道車両	航空機		オゾン層破壊物質	ダイオキ		低含有 率物質	下水処理施設	合計
443	メソミル		1,075																				1,075
444	トリフロキシストロビン		13																				13
445	クレソキシムメチル		244																				244
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ーフェニレン)=ジイソシ アネート フェンメディファム	34																			0.89		35
449	フェンメディファム																						
	ピリブチカルブ		384																				384
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	1.2																					1.2
	モリブデン及びその化合物	2.8																			189		192
	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール																						
	モルホリン	8.9																			30		39
456	りん化アルミニウム		111																				111
	ジクロルボス			917																			917
	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)																				0.035		0.035
	りん酸トリトリル	2.6																					2.6
	りん酸トリフェニル	25																					25
462	りん酸トリー ノルマルー ブチル																						
	合 計	769.840	260.720	4.692	14.172	398.858	0	838.141	138.304 110).314	14.238 1.326.0	6 23.539	79.575	5.667	3.579	0	952	157,168	876	0	91.738	2.809	4.240.392