省川!	県総排出量(平成30年度) 対象化学物質		排出	量(kg/年;ダイ	オキシン箱	tmg-TEO/	Ŧ)		構成	; FF
物質		届出排出量	7F LLI 1		排出量(推訂		+/		届出	届出外
番号	物質名		対象業種			移動体	小計	合計	排出量	排出量
	亜鉛の水溶性化合物	2,116	209	45			254	2,370		11%
	アクリルアミド	230	1	0			1	231		0%
	アクリル酸エチル	0	0	155			167		0%	100%
	アクリル酸及びその水溶性塩	0	12	0			12		0%	100%
5	アクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0	0	155			167	167	0%	100%
	アクリル酸2ーヒドロキシエチル アクリル酸ノルマルーブチル	0 620	0 8	0			<u> </u>		0% 99%	100%
	アクリル酸メチル	4,210	0	155		_	167	4,377	96%	1% 4%
	アクリロニトリル	4,210	0	0			95	95	0%	100%
	アクロレイン	0	0	39			3,336	3,336	0%	100%
	アジ化ナトリウム	0	0	0		-,	0	0	0%	100%
	アセトアルデヒド	0	104	182	1,678	15,970	17,933	17,933	0%	100%
13	アセトニトリル	308	106	63	0	0	169	477	65%	35%
	アセトンシアノヒドリン	5	0	0		_	0	5	100%	0%
15	アセナフテン	0	0	0			0		-	_
	2, 2' ーアゾビスイソブチロニトリル	0	0	0		_	0		0%	100%
	オルトーアニシジン	0	0	0			0		- 00/	1000/
	アニリン	0	0	0			0		0%	100%
	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	0	8.184	1.003		0	50.538		0%	100%
	クロリダゾン	0	0,184	1,003	,		00,000		U/6	100/0
22	フィプロニル	0	0	522	0		522	522	0%	100%
	パラーアミノフェノール	0	0	0		_	0		-	
	メターアミノフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	_
25	メトリブジン	0	0	50	0	0	50	50	0%	100%
26	3ーアミノー1ープロペン	0	0	0		_	0		_	-
	メタミトロン	0	0	0			0		-	_
	アリルアルコール	0	0	0			0		-	-
	1ーアリルオキシー2, 3ーエポキシプロパン	0	0	2	0	0	2	2	0%	100%
	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその	0	10 511	0.000	00.000		00 574	00 574	00/	1000/
30	塩(アルキル基の炭素数が10から14まで	0	10,511	6,230	82,833	0	99,574	99,574	0%	100%
31	のもの及びその混合物に限る。) アンチモン及びその化合物	0	40	0	0	0	40	40	0%	100%
	アントラセン	0	0	0		_	0		-	100/0
22	ア 伯	0	0	0			0		_	_
0.4	日柿 3ーイソシアナトメチルー3, 5, 5ートリメチ II シクロヘ キシリー くい・フォート	0		-	_	_	-		4.50/	0.50/
	ルンソロペキンルーイノン/ ホート	0	1	0	0	0	1	1	15%	85%
	イソブチルアルデヒド	0	0	0			0	0	-	_
	イソプレン	0	0	0	_,		2,659	2,659	0%	100%
	ビスフェノールA	0	4	0	0	0	4	4	0%	100%
38	2, 2' - [イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブ	0	0	0	0	0	0	0	-	_
20	ロモー4, 1ーフェニレン)オキシ]}ジエタノー	0	0	-	0	0	-	0		
	フェナミホス ビフェナゼ <i>ー</i> ト	0	0	0 80			0 80	80	0%	100%
	フルトラニル	0	0				80 7	80	0%	100%
	2ーイミダゾリジンチオン	0	-				0	0	20/	100%
	イミノクタジン	0	0	0			0			- 100%
	インジウム及びその化合物	0	0	0			0		0%	100%
	エタンチオール	0	0	0	0	0	0	0	-	_
46	キザロホップエチル	0	0	0		0	0		_	_
	ブタミホス	0	0	53	0	0	53	53	0%	100%
48	Oーエチル=O-4-ニトロフェニル=フェニ	1	0	0	0	0	0	1	100%	0%
	ルホスホノナオ アート(別名EPN)	'								
	ペンディメタリン	0	0	532			532	532	0%	100%
	モリネート	0	0	0			0	0	- 00/	100%
	<u>2ーエチルヘキサン酸</u> アラニカルブ	0	1 0	0 200			1 200	200	0% 0%	100% 100%
	エチルベンゼン	342,282	35,311	40,580			116,980		75%	25%
	ホスチアゼート	342,282	0	40,380			63	,	0%	100%
	エチレンイミン	0	0	03			03		-	- 100/0
	エチレンオキシド	20	129	0			129		13%	87%
	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	684	4			688	688	0%	100%
	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	27	0			27	27	0%	100%
	エチレンジアミン	0	0	0			0		0%	100%
	エチレンジアミン四酢酸	0	257	0			303		0%	100%
	マンネブ	0	0	-,			3,425	3,425	0%	100%
	マンコゼブ	0	0				12,686			100%
	ジクアトジブロミド エトフェンプロックス	0	0	1,004 138		_	1,004 143	1,004 143	0% 0%	100% 100%
	エピクロロヒドリン	46	0	0			0		100%	0%
	1, 2ーエポキシブタン	0	0	0			0		- 100/0	U/0
	2, 3ーエポキシー1ープロパノール	0	0	0			0		_	_
	酸化プロピレン	0	0	0			0		0%	100%
	2, 3ーエポキシプロピル=フェニルエーテル	0	0	0			0			-
70	エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチ	0	0	16			16		00/	1000/
	ンB1b安息香酸塩の混合物	_							0%	100%
	塩化第二鉄	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までの	0	0	0	0	0	0	0	_	_
	もの及びその混合物に限る。)	Ť	_		_					1000
	1ーオクタノール パニーオクチリファノーリ	0	0	0			0			100%
/4	パラーオクチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	

数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字 数字	省川別	総排出量(平成30年度) 対象化学物質 対象化学物質		排中-	島(レ゚゚゚/年・ばょ	オセシン海	Itms-TEO/	在 \		# 5	# 1-1
要音	物質		届出排出量	7升山.				+ /			
15 かけっという 15 かけっという 16 から 10 から		物質名		対象業種				小計	合計		
18 グランカナチ書		カドミウム及びその化合物							173		
77 カルジンカムプナギ 0 0 0 0 0 0 0 0 0											100%
18 2.4 - キンレントレー										-	-
19 2 色 - ボシレノール			0	0	0	0	0	0	0	-	_
80 子ドレン \$22,963 \$58,611 \$190,960 \$4,750 \$139,800 \$30,539 \$1,163,102 724 228 \$134,107	79	2, 6-キシレノール	0	0	0	0	0	0	0	-	_
32 種及比やの水準性信物	80	キシレン	832,563	55,611	130,608	4,720	139,600	330,539	1,163,102	72%	28%
SS P/ン	81	キノリン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
終日の日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日本日	82	銀及びその水溶性化合物	0	12	0	0	0	12	12	0%	100%
88] アルデルドアドド			0	432	0	0	630	1,062	1,062	0%	100%
88 プロスタビ電グコム化合物 20 27 22 22 0 46 46 01 100			•							-	_
87 刀の上を付き機クロードでは、											100%
88 大体ケスト(全物 1											100%
88 月のアニリン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0				27							
99 プナラン				1				-			99%
19 大子アン											_
59 トルフェンピラド			_								
83 メラクロール											
94 塩化ビニル 0 1 0 0 0 1 1 0 0 0 0 1 1 0 0 1 0			_				_				100%
95 カルデナル			_								100%
98 ジューフェークロロメチル/シッセン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_				_				
39 1一クロロー 2 - (/ 2 ロロメチル / ベンゼン 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0											
98) プロロ酢酸エチル 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_								100%
99) プロ・アクロール 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	98	クロロ酢酸								-	_
100 プレデラクロール			_			_	_			_	_
101 下 ラフロール	100	プレチラクロール									100%
102 1 - クロロー2、4 - ジニトロベンゼン											100%
00 HCPC - 142b										-	-
104 クロジフルオログタ (別名HCFC-22) 30 10.922 28.208 1.508 0 37.237 37.267 0 100.108 100.10	103	HCFC-142b	•							0%	100%
105 日でピー124			30								100%
107 CFC-18	105	HCFC-124	0	0	0	0	0	0	0	-	-
108 オブロップロトルエン	106	HCFC-133	0	0	0	0	0	0	0	_	_
100 オルトークロトルエン			0	0						-	_
110 パラークロロトルエン			_			_	_				100%
111 2 - クロロ-トロベンゼン											_
112 2 - クロロニトロベンゼン											_
113 3 - 5 - D 7 - 4 7 7 7 7 7 7 7 7 7			_			_	_				
114 インダフラアン	112	2-クロロニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	_
114 インダフラアン	113	2-クロロー4,6-ヒス(エチルアミノ)-1,	0	0	66	35	0	101	101	0%	100%
115 スェントラザミド		3、3ードリアフン(加石フマフススはCAT)									
116 木シチアソクス			_				_				- 4000/
117 デフュナゾール											
118 ミクロプタニル											
119 フェンブコナゾール			_								
120					_		-	_	_		100%
121 パラークロロフェノール											-
122 2 - クロロブロビオン酸										_	_
123 塩化アリル			_			_	_			_	_
124 クミルロン											_
125 クロペンゼン			_							_	_
126 CFC - 115 0 0 0 0 0 0 0 0 0			_				_			0%	100%
128 クロロメタン(別名塩化メチル) 36,000 0 0 0 0 0 36,000 100% 100% 129 4 クロロー3ーメチルフェノール 0 0 0 0 0 0 0 0 0	126	CFC-115	0	0	0	0	0	0	0	_	_
129 4一クロロー3ーメチルフェノール	127	クロロホルム	1,900	317	265	997	0	1,579	3,479	55%	45%
129 4一クロロー3ーメチルフェノール			36,000	0	0	0	0	0	36,000	100%	0%
131 3-クロロー2ーメチルー1ープロペン 0 0 0 0 0 0 0 0 0	129	4ークロロー3ーメチルフェノール	_			_					
132 コバルト及びその化合物			_				_				
133											
133 テート			15	82	0	0	0	82	96	15%	85%
134 酢酸ビール			n	597	n	n	n	597	597	0%	100%
135 エチレングリコールモノメチルエーテルアセテト 0		7− r	_		_	_	_				
135			1,490	76	136	10	0	222	1,712	87%	13%
136 サリナルアルテヒト	135	エナレンクリコールモノメナルエーテルアセ	0	0	0	0	0	0	0	-	-
137 シアナミド	100	ナート								 	
138 ジクロシメット											1000/
139 トラロメトリン							_				
140 フェンプロパトリン 0 0 0 3 0 3 3 0% 100% 141 シモキサニル 0 0 0 24 0 0 24 24 0% 100% 142 2, 4ージアミノアニソール 0 <t< td=""><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>											
141 シモキサニル 0 0 24 0 0 24 24 0% 100% 142 2, 4-ジアミノアニソール 0 </td <td></td> <td></td> <td>_</td> <td></td> <td>-</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			_		-						
142 2、4ージアミノアニソール 0 </td <td></td> <td>100%</td>											100%
143 4, 4' -ジアミノジフェニルエーテル 0 147 165 11% 89% 145 2 - (ジエチルアミノ)エタノール 0											- 100/0
144 無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。) 18 25 0 121 0 147 165 11% 89% 145 2 - (ジエチルアミノ)エタノール 0 0 0 0 0 0 0 0 - -						_	_				_
144 (3) 168 23 0 121 0 147 163 11% 63% 145 2 - (ジエチルアミノ)エタノール					_	_	_	·	_		
145 2 - (ジエチルアミノ)エタノール 0	144		18	25	0	121	0	147	165	11%	89%
146 ピリミホスメチル 0			n	n	n	n	n	n	n	_	_
N, N - ジエチルチオカルバミン酸S - 4 - ク 147 ロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベン 0 0 0 0 0 0 0 0 100% 0% チオカーブ) 148 カフェンストロール 0 0 940 0 0 940 940 0% 100%											-
147 ロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベン 0 0 0 0 0 0 0 0 100% チオカーブ) 148 カフェンストロール 0 0 940 0 940 940 0%			Ĭ		Ĭ	<u> </u>	<u> </u>	, ,	Ĭ	l	
チオカーブ) 0 0 940 0 940 940 940 940 940 940 940 0 100%			0	0	0	0	0	0	0	100%	0%
148 カフェンストロール 0 0 940 0 0 940 940 940 0% 100%							<u>L</u>	<u></u>	`	L_	
			0	0	940	0	0	940	940	0%	100%
			0								100%

省川	県総排出量(平成30年度) 対象化学物質		排出:	量(kg/年;ダイ	オキシン類	±mg-TFΩ/3	王)		構成	; Hr
物質		届出排出量	177 111 1		排出量(推訂		<u> </u>	스크	届出	届出外
番号	物質名	(集計値)		非対象業種		移動体	小計	合計	排出量	排出量
	1, 4-ジオキサン	0	21	0	_		21	22	2%	98%
	1, 3ージオキソラン カルタップ	0	0		_		0 1,509	1,509	0%	100%
	テトラメトリン	0	0	- ,		0	261	261	0%	100%
	シクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	_
	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1				1	1	0%	100%
	ジクロロアニリン	0	0		_		0	_	- 00/	100%
	1, 2-ジクロロエタン 1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	0	22 0				22 0	22 0	0% 100%	100% 0%
	シスー1, 2ージクロロエチレン	0	0		_		0		100%	0%
160	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニ	10	0	_	_		0			0%
	ルメタン	10	_	_	_	_				
	CFC-12	0	1,099		,	1,062	4,425	4,425	0%	100%
	プロピザミド CFC-114	0	0	•		0	<u>0</u> 0	0	_	
	HCFC-123	0	366				1.154		0%	100%
165	2, 4ージクロロトルエン	0	0			0	0	0	-	
	1, 2-ジクロロー4-ニトロベンゼン	0	0				0		-	_
	1, 4ージクロロー2ーニトロベンゼン	0	0		_		0		- 00/	1000/
168	イプロジオン 3ー(3, 4ージクロロフェニル)ー1, 1ージメ	0	0	580	0	0	580	580	0%	100%
169	チル尿素(別名ジウロン又はDCMU)	0	0	421	0	0	421	421	0%	100%
170	テトラコナゾール	0	0	0	0	0	0	0	-	_
	プロピコナゾール	0	0			0	34	34	0%	100%
	オキサジクロメホン	0	0		0		351	351	0%	100%
	<u>ビンクロゾリン</u> リニュロン	0	0		_	0	0 173	0 173	- 0%	100%
	2. 4-D	0	0				1/3	1/3	0%	100%
	HCFC-141b	0	1.854	595		0	7.308	7.308	0%	100%
177	HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	-	_
	1, 2-ジクロロプロパン	0	10				10	10	0%	100%
	1, 3ージクロロプロペン(別名D-D)	0	0				23,734	23,734	0%	100%
	3, 3' ージクロロベンジジン ジクロロベンゼン	0	0 24			0	0 61,254		0%	100%
	ピラゾキシフェン	0	0				20	20	0%	100%
	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジ									
	メチルー5ーピラゾリル=4ートルエンスルホ	0	0	2,310	0	0	2,310	2,310	0%	100%
	ナート(別名ピラゾレート)			100			100	100	00/	1000/
	ジクロベニル ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC	0	0	109	0	0	109	109	0%	100%
185	一225)	6,000	6,383	0	0	0	6,383	12,383	48%	52%
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	20,635	14,747	0	0	0	14,747	35,382	58%	42%
	ジチアノン	0	0				210	210	0%	100%
188	N, Nージシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	
189	N, Nージシクロヘキシルー2ーベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	_	
	イソプロチオラン	0	0				96		0%	100%
	エディフェンホス	0	0		_	0	0	0	-	_
	エチルチオメトン	0	0		_		0		-	
	ホサロン プロチオホス	0	0				0 264		- 0%	100%
	メチダチオン	0	0				1.020	1,020	0%	100%
	マラソン	0	0				340	340	0%	100%
198	ジ사エート	0	0	0	0	0	0	0	-	_
	CIフルオレスセント260	0	0		_		0	_	-	
	ジニトロトルエン 2. 4ージニトロフェノール	0	0				0		_	
	2, 4ーシートロフェノール ジビニルベンゼン	0	0				0		_	
	ジフェニルアミン	0	0				0		0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0	0		0	0	0	0	-	_
	1, 3ージフェニルグアニジン	0	0		_		0			
	カルボスルファン	0	0				0		- 00/	1000/
	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレ 2, 4ージーターシャリーブチルフェノール	0	1 0			0	39 0	39 0	0% _	100%
	ジブロモクロロメタン	0	84		_		443	443	0%	100%
	2, 2-ジブロモー2-シアノアセトアミド	0	0				0		-	
211	ハロン-2402	0	0				0		_	
	アセフェート	0	0	- ,			1,425	1,425	0%	100%
	N, Nージメチルアセトアミド 2, 4ージメチルアニリン	0	84 0		0		91 0	91 0	0% -	100%
	2, 4ーシメテルアニリン 2, 6ージメチルアニリン	0	0				0		_	
	N, Nージメチルアニリン	0	0				0		0%	100%
	チオシクラム	0	0		0	0	75	75	0%	100%
218	ジメチルアミン	26	1				1	27	96%	4%
	ジメチルジスルフィド	0	0				0		-	
	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	0	0		_		0 130		- 0%	100%
	フェノチオカルブ	0	0				0		- 0/0	- 100/0
223	N, Nージメチルドデシルアミン	0	0		0	0	0			
224	N, Nージメチルドデシルアミン=Nーオキシ	0	49	987	9,788	0	10,824	10,824	0%	100%

225 1、1 - ジメチルドラジン 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 100% 95 0% 10 0 - 78 0% 11 0 - 0 - 72 12% 5 00 0% 10 0 83% 0 0% 10 60 0% 10 37 66% 5	103 9 695 0 4,178 0 0 10,272 200 0 0 360	小計 103 0 695	+値) 移動体 0	排出量(推言 家庭 0 0	届出外 <u>非対象業種</u> 103	対象業種	(集計値)	物質名	
書き	排出量 排出量 排出] 103	103 9 695 0 4,178 0 0 10,272 200 0 0 360	103 0 695	移動体 0 0	<u>家庭</u> 0 0	<u>非対象業種</u> 103		(集計値)		
226 1、1 ージメチルヒドラン 9 0 0 0 0 0 0 0 0 0	9 100% 95 0% 10 0 - 78 0% 11 0 - 0 - 72 12% 5 00 0% 10 0 83% 0 0% 10 60 0% 10 37 66% 5	9 695 0 4,178 0 0 10,272 200 0 0 360	0 695 0	0	0		0	Λ		
2227 パラコート	0	695 0 4,178 0 0 10,272 200 0 0 0 360	695 0			0		U		
228 ミメーシアネートメル	0	0 4,178 0 0 10,272 200 0 0 360	0	0				•		
229 テオフ・スート・アル	0	4,178 0 0 10,272 200 0 0 360			U	695	0	0	パラコート	227
229 テオフ・スート・アル	0	0 0 10,272 200 0 0 360	<i>l</i> 178	0	0	0	0	0	3, 3" ージメチルビフェニルー4, 4" ージイル	228
1	0	0 0 10,272 200 0 0 360		0	0	A 170	0	0	ーンイフンテホート チナファネートメチリ	220
コードートリン 1.0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0	0 10,272 200 0 0 360	4,170			,	_	U	ナオファベートグナル N = (1 3 = ジメチルブチル) = N' = フェニ	229
2321 ハトートリジン	00 0% 10 0 83% 0 0% 10 60 0% 10 37 66%	10,272 200 0 0 360	0	0	0	0	0	0	ルーパラーフェニレンジアミン	230
232 N N - ジメチルボルムアミド	00 0% 10 0 83% 0 0% 10 60 0% 10 37 66%	200 0 0 360	0	0	0	0	0	0		
233 月末 1	00 0% 10 0 83% 0 0% 10 60 0% 10 37 66%	200 0 0 360	9.060				9.060	1.212		
235 果養的の水溶性塩	0 0% 10 60 0% 10 37 66% :	360	200	0	0	200	0	0		
286 アイオ・シニル	60 0% 10 37 66% :	360	0	0	0	0	0	0		
237	37 66% : 0 –			_			_	_		
238 木素化テルフェール	0 –	37		_			•			
239 有様又ズ化合物	0 -									
240 ステレン	10		0		_					
2ースルホヘキサデカン酸ー1-メチルエス クリーク・アナトリウム塩 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0		19	11 620	_						
1.カードーシスがその化合物 660 0 0 0 0 0 0 0 0	+2 04%	32,242	11,038	10,026	U	280	1,320	20,604	ヘナレン	240
242 セレン及びその化合物	0 -	0	0	0	0	0	0	0	と スルボペキッチカン酸 グチルエス	241
243 ダイオキシン類 550	60 100%	660	0	0	0	0	0	660	ヤレン及びその化合物	242
244										
246 子才 尿素					_					
247 ピラクロホス	0 0% 10	0	0	0	0	0	0	0	チオ尿素	245
248 ダイアジン	0 -	0	0	0	0			0		
249 クロルピリホス	0 –			_			_			
250							_			
251 フェトロチオン		281						ŭ		
252 フェンチオン				_	_		_			
253 プロフェノホス		4,538	,			5,555		ŭ		
254 イブロベンホス	0 -						_			
255 デカブロモジフェニルエーテル	<u> </u>		_	_	_		_			
256 デカン酸	0 0% 10			_	_		_			
257 デカノール	1 0% 10	1	1	0	0	1	0	0		
T(3, 7) オカン(MAペキリメデレントド) T(3, 7) オカン(MAペキリメデレントド) T(3, 7) オカン(MAペキリメデレントト) T(3, 7) オカン(MAペキリメデレン T(3, 7) オカン(MAペキリメデレン	3 0% 10	183	183	0	0	183	0	0	<u> </u>	257
T(3, 7) オカン(MAペキリメデレントド) T(3, 7) オカン(MAペキリメデレントド) T(3, 7) オカン(MAペキリメデレントト) T(3, 7) オカン(MAペキリメデレン T(3, 7) オカン(MAペキリメデレン	13 0% 10	413	/112	0	0	/12	0	0	1, 3, 5, 7ーテトラアザトリシクロ[3. 3. 1.	250
260 クロロタロニル 0 0 3,745 667 0 4,412 4,4 261 フサライド 0 0 393 0 0 393 33 262 テトラクロロエチレン 13,900 1,004 0 0 0 0 1,004 14,9 263 CFC - 112 0		413	413				-	_	「(3, 7)] ナカン(別名ペキリグナレンナトフミ	
261 フサライド	0 0% 10			_			_			
262 テトラクロロエチレン										
263 CFC - 112 0		393								
264 2、3、5、6ーテトラクロローパラーベンゾキ 0 0 0 0 0 265 テトラヒドロメチル無水フタル酸 0 0 0 0 0 0 266 テフルトリン 0 0 0 0 0 0 0 267 チオジカルブ 0 0 0 0 0 0 0 0 268 テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラムジスルフィド(別名チウラムスルフィド(別名チウラムスルフィド(別名チウラムスルフィド(別名チウムスルフィドの別名チウムスルフィドの別名・ウェール 0	04 93%	,	,		_					
265 テトラヒドロメチル無水フタル酸 0	0 -							·		
266 テフルトリン 0 0 16 0 0 16 267 チオジカルブ 0 0 0 0 0 0 0 268 テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム) 0<	0 -	_		_	_		_			
267 チオジカルブ 0 <t< td=""><td>16 0% 10</td><td></td><td></td><td></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></t<>	16 0% 10				_					
268 テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ ラム又はチラム) 0 0 420 0 420 <	0 -								チオジカルブ	267
269 イソフィトール	20 0% 10	420	420	0	0	420	0	0	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウ	260
270 テレフタル酸 0 0 0 0 0 271 テレフタル酸ジメチル 0 0 0 0 0 0 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 977 35 84 0 0 119 1,0 273 ノルマルードデシルアルコール 0 0 0 0 0 0 274 ターシャリードデカンチオール 0 0 0 0 0 0 275 ドデシル硫酸ナトリウム 0 2,601 856 28,058 0 31,514 31,5 276 テトラエチレンペンタミン 0 1 0 0 0 1 277 トリエチルアミン 0 334 0 0 0 334 3 278 トリエチレンテトラミン 0 20 0 0 0 20	20 0% 10	420	420	U	U	420	U	U	ラム又はチラム)	208
271 テレフタル酸ジメチル 0 0 0 0 0 272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 977 35 84 0 0 119 1,0 273 ノルマルードデシルアルコール 0 0 0 0 0 0 0 274 ターシャリードデカンチオール 0 0 0 0 0 0 0 275 ドデシル硫酸ナトリウム 0 2,601 856 28,058 0 31,514 31,5 276 テトラエチレンペンタミン 0 1 0 0 0 1 277 トリエチルアミン 0 334 0 0 0 334 33 278 トリエチレンテトラミン 0 20 0 0 0 20	0 -									
272 銅水溶性塩(錯塩を除く。) 977 35 84 0 0 119 1,00 273 ノルマルードデシルアルコール 0 0 0 0 0 0 0 274 ターシャリードデカンチオール 0 0 0 0 0 0 0 0 275 ドデシル硫酸ナトリウム 0 2,601 856 28,058 0 31,514 31,5 276 テトラエチレンペンタミン 0 1 0 0 0 1 277 トリエチルアミン 0 334 0 0 0 334 33 278 トリエチレンテトラミン 0 20 0 0 0 20	0 0% 10			_			_	_		
273 / ルマルードデシルアルコール 0 0 0 0 0 0 274 ターシャリードデカンチオール 0 0 0 0 0 0 275 ドデシル硫酸ナトリウム 0 2,601 856 28,058 0 31,514 31,5 276 テトラエチレンペンタミン 0 1 0 0 0 1 277 トリエチルアミン 0 334 0 0 0 334 33 278 トリエチレンテトラミン 0 20 0 0 0 20	0 -									
274 ターシャリードデカンチオール 0 0 0 0 0 275 ドデシル硫酸ナトリウム 0 2,601 856 28,058 0 31,514 31,5 276 テトラエチレンペンタミン 0 1 0 0 0 1 277 トリエチルアミン 0 334 0 0 0 334 33 278 トリエチレンテトラミン 0 20 0 0 0 20		,								
275 ドデシル硫酸ナトリウム 0 2,601 856 28,058 0 31,514 31,5 276 テトラエチレンペンタミン 0 1 0 0 0 1 277 トリエチルアミン 0 334 0 0 0 334 33 278 トリエチレンテトラミン 0 20 0 0 0 20	0 0% 10						_			
276 テトラエチレンペンタミン 0 1 0 0 1 277 トリエチルアミン 0 334 0 0 0 334 33 278 トリエチレンテトラミン 0 20 0 0 0 20 20	0 – 14 0% 10			_				·		
277 トリエチルアミン 0 334 0 0 0 334 33 278 トリエチレンテトラミン 0 20 0 0 0 20 30	1 0% 1	31,314	31,014 1					_		
278 トリエチレンテトラミン 0 20 0 0 0 20 :		334	334	_	_			_		
<u> Z/ブー, 1 一 アツンロロエブン </u>	2 100%		0	_			0	2	1, 1, 1ートリクロロエタン	
280 1, 1, 2 - トリクロロエタン 0 0 0 0 0	0 -	0	0	0	0	0	0	0	1, 1, 2ートリクロロエタン	280
		3,243	3,243		_		3,243	_		
282 トリクロロ酢酸 0 1 0 0 1	1 0% 10	1	1				1	_		
283 2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン 0 0 0 0 0	0 -									
284 CFC - 113 0 0 0 0 0 0	0 -	_			_			_		
	_					-,				
286 トリクロピル	0 -									
	0 – 31 1%									
288 トリクロロプレパコンダン(別名CFC-11) 51 2,341 51 4,176 0 7,250 7,27 289 1, 2, 3-トリクロロプロパン 0 0 0 0 0 0	0 -									
290トリクロロベンゼン 0 0 0 0 0	0 -									
1, 3, 5ートリス(2, 3ーエポキシプロピル)	-		U			J	,	0		200
291 - 1, 3, 5 - トリアジン - 2, 4, 6(1H, 3H, 0 0 0 0 0 0 0 0	0 -	0	0	0	0	0	o	0		291
15H) ートリオン 1 1 1 1 1 1 1 1 1										1
292 トリブチルアミン 0 0 0 0 0	0 -	0	0	0	0	0	0	0		292
293 トリフルラリン 0 0 1,646 0 0 1,646 1,6-	46 0% 10								トリフルラリン	293
294 2, 4, 6 - トリブロモフェノール 0 0 0 0 0	0 -	0	0	0			0	0		
295 3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール 0 0 0 0 0	0 -								3, 5, 5ートリメチルー1ーヘキサノール	295
				,			,	,		
298 トリレンジイソシアネート 0 2 0 0 0 2	2 0% 1	1 2	2	0	0	0	2	0	トリレンジイソシアネート	298

企川 児	総排出量(平成30年度) 対象化学物質 対象化学物質		排出:	量(kg/年;ダイ	オセシハ海1	+ma-TEO /4	= /		構成	i FF
物質		届出排出量	19F LLI 1		オインフ級I 排出量(推言		+/		届出	届出外
番号	物質名		対象業種			移動体	小計	合計	排出量	排出量
	トルイジン	0	0				0	0		_
	トルエン	2,343,244	86,652	67,123	7,382	236,414	397,572	2,740,815	85%	15%
	トルエンジアミン	0	0			0	0	0	-	_
	ナフタレン	0	987			166	2,141	2,141	0%	100%
303	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート	0	0			0	0	0	-	-
304		0	0	_		0	0 40		0%	100%
305	<u>鉛化合物</u> ニアクリル酸ヘキサメチレン	92 0	58 0			0	343 0		21% 0%	79% 100%
	ニケクリル酸ペイリステレン 二塩化酸化ジルコニウム	0	0	_		0	0	_	U% —	100%
	ニッケル	0	0	_		0	0		0%	100%
	ニッケル化合物	1,692	289	0		0	289	1.981	85%	15%
	ニトリロ三酢酸	0	0	_		0	0		-	-
	オルトーニトロアニソール	0	0	0	0	0	0	0	-	_
	オルトーニトロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	_
313	ニトログリセリン	0	0	_		0	0		_	-
	パラーニトロクロロベンゼン	0	0	_		0	0	_	-	_
	オルトーニトロトルエン	0	0			0	0		_	
	ニトロベンゼン	0	0			0	0		0%	100%
317	ニトロメタン	0	0	_		0	0	_	0%	100%
	二硫化炭素	190,000	0	_		0	0	,	100%	0%
	ノルマルーノニルアルコール	0	0	_		0	0		-	- 400%
	ノニルフェノール	0	0			0	10	_	7,0	100%
	バナジウム化合物 5'ー[N, Nービス(2ーアセチルオキシエチ	97	18	0	0	0	18	115	84%	16%
	5 -[N, N-ピス(2ーアセナルオキシエナ ル)アミノ] - 2' - (2ーブロモー4, 6ージニ	0	8	0	0	0	8	8	0%	100%
	ル) アミノ」ー2 ー(2ープロモー4, 6ージー トロフェニルアゾ) ー4' ーメトキシアセトアニリ	U	8	١	"	U	δ	8	U%	100%
323	シメトロン	0	0	0	0	0	0	0		
020	- ・・・・・ 1 3ードス「(2 3ーTポキシプロピル)オキ					_				
324	ファイン 1, 3ービス[(2, 3ーエポキシプロピル)オキシンベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
325	オキシン銅	0	0	1.305	0	0	1.305	1.305	0%	100%
	クロフェンチジン	0	0	1,000		0	0	,		
	1, 2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0	0			0	0	_		_
	ジラム	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
200	49114 .34 1	0	0	351	0	0	351	351	0%	100%
220	<u> </u>	0	0	0	0	0	0	0	00/	100%
330	ルオキシド	U	U	U	0	0	0	0	0%	100%
331	カズサホス	0	0	12	0	0	12	12	0%	100%
	砒素及びその無機化合物	620	3			0	3	624	99%	1%
	ヒドラジン	142	1	0		0	1	143	100%	0%
	4ーヒドロキシ安息香酸メチル	200	0	_		0	0		100%	0%
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0	0			0	0	_	-	_
	ヒドロキノン	0	3			0	3		0%	100%
	4ービニルー1ーシクロヘキセン	0	0			0	0		_	_
	2ービニルピリジン	0	0	_		0	0		_	
	Nービニルー2ーピロリドン	0	0			0	0			
	ピッキン	0					0			
	ピペラジン	<u> </u>	0		·	0	0	_	95%	
	<u>ピリジン</u> カテコール	0	0	_		0	0		95%	370
	フェニルオキシラン	0	0			0	0	_	_	
345	フェニルとドラジン	0	0			0	0		_	
	2ーフェニルフェノール	0	0	_		0	0	_		100%
347	Nーフェニルマレイミド	0	0			0	0		-	
	フェニレンジアミン	0	0			0	0		_	_
	フェノール	5	35			0	35	_	13%	87%
350	ペルメトリン	0	0			0	170	170	0%	100%
	1, 3ーブタジエン	0	0		357	10,321	10,786	10,786	0%	100%
	フタル酸ジアリル	0	0	_		0	0		-	
	フタル酸ジエチル	0	0			0	0		-	-
	フタル酸ジーノルマルーブチル	0	3			0	247	247	0%	100%
	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	97	0		0	97	97	0%	100%
	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0			0	0		0%	100%
	ブプロフェジン	0	0			0	70		0%	100%
358	テブフェノジド	0	0	0	0	0	0	0		
359	テフフェンクト ノルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピ	0	0	0	0	0	0	0	_	_
	ルエー)ル		_	_		_			00/	1000
	ベノミル	0	0			0	800			100%
	シハロホップブチル	0	0			0	270 0	270 0	0%	100%
	ジアフェンチウロン オキサジアゾン	0	0			0	<u>0</u> 272	272	0%	100%
	<u> オキッシアフン</u> フェンピロキシメート	0	0			0	14		0%	100%
	BHA	0	0			0	0		U%	100%
	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド	0	0	_		0	0			
	オルトーセカンダリーブチルフェノール	0	0			0	0			
	<i>4 ルトーセカン</i> ダリーフテルフェノール 4 ーターシャリーブチルフェノール	0	0	_		0	0		0%	100%
	プロパルギット	0	0			0	60			100%
	ピリダベン	0	0			0	115			100%
371	テブフェンピラド	0	0			0	110		0%	100%
271	ハー(ターシャリーブチル)-2-ベンゾチア				_					
372	Nー(ターシャリーブチル)ー2ーベンゾチア ゾールスルフェンアミド	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
373	2ーターシャリーブチルー5ーメチルフェノー	0	0	0	0	0	0	0	-	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				·	1		·	_	

香川	県総排出量(平成30年度) 対象化学物質		排中:	量(kg/年;ダイ	オセンハ紙	tmr-TEO/	+ /		構成	,
物質		届出排出量	排出」	里 (kg/ 平;メイ 届出外	オインン類は排出量(推調	よmg- にQ/ 	+ <i>)</i>		届出	届出外
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種		移動体	小計	合計	排出量	排出量
	ふっ化水素及びその水溶性塩	32,099	1,783		0	0	1,783	33,881	95%	5%
	2ーブテナール	0	0		_	_	0	0	-	-
	ブタクロール	0	0		0		481	481	0%	100%
	フラン プロピネブ	0	0		_	_	0 140	140	- 0%	100%
	フロビネフ 2ープロピンー1ーオール	10	0				0	140	100%	0%
	ハロンー1211	0	0				0	0	100/0	-
	ブロモジクロロメタン	0	102	102	385	0	589	589	0%	100%
	ハロン-1301	0	0			0	0	0	-	_
	ブロマシル	0	0		0	_	451	451	0%	100%
	1ーブロモプロパン	0	2,879		_		2,879	2,879	0%	100%
	2ーブロモプロパン	0	0				0	0	-	-
	臭化メチル	0	395 0				395	395	0%	100%
	酸化フェンブタスズ エンドスルファン	0	0		_	_	0	0	_	
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロ	0	47	168		0	566	566	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0	0				000	0	-	-
	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0	0			0	0	0%	100%
	ノルマルーヘキサン	119,700	26,129	1,826	192	43,164	71,311	191,011	63%	37%
	ベタナフトール	0	0		_	_	0	0	-	-
	ベリリウム及びその化合物	0	0				0	0	-	-
	ペルオキソニ硫酸の水溶性塩	0	2		_	_	2 0	2	0%	100%
	PFOS ベンジリジン=トリクロリド	0	0		_		0	0	_	
	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0				0	0	_	_
	ベンズアルデヒド	0	0		0		3,867	3,867	0%	100%
	ベンゼン	21,236	1,754	2,119	292		62,081	83,317	25%	75%
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無	0	0			0	0	0	-	-
	メフェナセット	0	0			_	28	28	0%	100%
	ベンゾフェノン	0	0		_		0	0	0%	100%
	ペンタクロロフェノール	0	0			_	0	0 500	- 0.40/	- 1.00/
405	ほう素化合物 ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	5,479 0	77 0	971 0	5 0		1,053 0	6,532 0	84%	16%
	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル	0	0	0	0	0	U			
	(アルキル基の炭素数が12から15までのも	0	7,163	52,531	218,556	0	278,250	278,250	0%	100%
	の及びその混合物に限る。)		.,	,	,		,	,	- 1-	
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニル	0	07	EG1	F0	0	647	647	00/	1000/
	エーテル	U	27	561	59	U	647	647	0%	100%
409	エー / ルポー / ルー / ポリ(オキシエチレン) =ドデシルエーテル硫	0	3,980	7,504	39,945	0	51,429	51,429	0%	100%
	184人 アルナトリノム	•		·		_				
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエー	0 400	1,142	2,119			3,448	3,448	0%	100%
	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	3,400 2,963	1,178 8				48,848 8	52,248 2,971	7% 100%	93% 0%
	無水フタル酸	2,903	0				0	2,971	0%	100%
	無水マレイン酸	0	0		_		0	0	0%	100%
	メタクリル酸	0					24	24		100%
	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0	0	0	0	0	0	0	_	-
	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル	0	0				0	0	-	-
	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル	0	0				0	0	0%	100%
	メタクリル酸ノルマルーブチル	0	0				0	0	-	-
	メタクリル酸メチル	0	370				459	459	0%	100%
	4ーメチリデンオキセタンー2ーオン フェリムゾン	0	0				0 190	190	0%	100%
	メチルアミン	0	0				190	190	0%	100%
	メチル=イソチオシアネート	0	0			_	480	480	0%	100%
	イソプロカルブ	0	0				0	0	-	-
	カルボフラン	0	0		_	_	0	0	_	_
	カルバリル	0	0				330	330	0%	100%
	フェノブカルブ	0	0			0	178	178	0%	100%
	ハロスルフロンメチル	0	0				<u>2</u> 5	2 5	0% 0%	100% 100%
	インドキサカルブ アゾキシストロビン	0	0			_	370	370	0% 0%	100%
	アミトラズ	0	0				80	80	0%	100%
	カーバム	0	0		_	_	50	50	0%	100%
434	オキサミル	0	0		0		1	1	0%	100%
435	ピリミノバックメチル	0	0				2	2	0%	100%
	アルファーメチルスチレン	8	0		_	_	0	8	100%	0%
	3-メチルチオプロパナール	0 100	0				0	0	-	
	メチルナフタレン	3,436	4				63	3,499	98%	2%
439	3ーメチルピリジン 1ーメチルー1ーフェニルエチル=ヒドロペル	0	0				0	0	_	
440	 オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
	2ー(1ーメチルプロピル)ー4, 6ージニトロ	_	_		_			_		
	フェノール	0	0	0	0	0	0	0	_	_
	メプロニル	0	0	0	0	0	0	0	_	
	メソミル	0	0				1,298	1,298	0%	100%
	トリフロキシストロビン	0	0				26	26	0%	100%
	クレソキシムメチル	0	0				344	344	0%	100%
446	4, 4' ーメチレンジアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	_
447	メチレンビス(4, 1ーシクロヘキシレン)=ジ ・ハシマネート	0	0	0	0	0	0	0	_	-
<u> </u>	イソシアネート									

	対象化学物質			構瓦	比					
物質 番号	物質名	届出排出量 (集計値)	対象業種	届出外 非対象業種	排出量(推計 家庭	計値) 移動体	小計	合計	届出 排出量	届出外 排出量
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシア ネート	11	12	0	0	0	12	23	48%	52%
449	フェンメディファム	0	0	0	0	0	0	0	-	_
450	ピリブチカルブ	0	0	12	0	0	12	12	0%	100%
	2ーメトキシー5ーメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
	2ーメルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
	モリブデン及びその化合物	896	59	0	0	0	59	955	94%	6%
	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
	モルホリン	0	18	0	0	0	18	18	0%	100%
	りん化アルミニウム	0	443	0	0	0	443	443	0%	100%
	ジクロルボス	0	0	559	60	0	619	619	0%	100%
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0	0	0	0	0	0	0	-	-
459	りん酸トリス(2ークロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
	りん酸トリフェニル	0	5	0	0	0	5	5	0%	100%
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	_	_
	合計	4,024,207	320,803	462,276	524,262	634,758	1,942,099	5,966,306	67%	33%