物質	香川	県総排出量(令和4年度)		Allan	18/1 /5 8	2 1 1- 3 3 VE	Ent. TRO	<i>F</i> \		L#: _	ATT.
1	物質	対象化学物質	届出排出量	排 日				年 <i>)</i>			成比 届出外
2 アリルアは 200 0.29 0.59 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.0		物質名		対象業種				小計	合計		排出量
3 アウリル産エデル 0.5 150 55 152 162 1.68 1.69 1.7 162 1.7 163 1.6 1.7 163 1.7					11	•		164	,		10%
4 アクリル南ないたやの本書性 0 12 15 15 17 12 05 15 17 15 05 17 15 17 15 15 17 15 15 17 15 1			280		150	F F				100%	0% 100%
S アリル酸マーグタチャアメノエチル 150 50 150 150 50 50 50			0		150	3.3				0%	100%
7 アリルトネープチル	5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル			150	5.5					100%
3 アクリニをデルト 4000 0011 150 55 155 4.155 965 175 4.155 965 175 4.155 965 175 4.155 965 175 4.155 965 175 4.155 965 175 4.155 965 175 4.155 965 175 4.155 965 175 4.155 965 17			101							-	100%
9 アクリロニード 0.071						5.5					12% 4%
10 アプロ・アント			4,000		130					-	100%
12 アドナルドド	10	アクロレイン			44	214	2,330				100%
13 アドレンアドドリン			0		100	4.475	10.000			0%	100%
14 アドレンア アドリン			2 973			1,175	13,336			97%	100%
16 2.2 ~ アグビスインアチェール				00	21			,,			0%
17										-	-
18 アニン 0 0.040			0	0.004				0.004	0.004	0%	100%
19 1 - アメータ・10 - アントラキン			0	0.040				0.040	0.040	0%	100%
22 フィブロニル 90 0.20 91 91 -										-	_
22			0	11,603	861	35,342		47,807	47,807	0%	100%
23 パラーアミアエール					۵۵	0.20		01	01		100%
24 メラーアミンフェール					90	0.20		ופ	ופ	_	- 100%
28	24	メターアミノフェノール								-	_
27 対象性の 1 1 1 1 1 1 1 1 1										-	_
28 アリルアルコール 740 40 40 40 40 40 40 4		* 1									
画館学アルドルベンセンスルボン溶及びその後で	28	アリルアルコール	74.0						74.0		_
30 小中小店の民来教が10から14までのもの及び での見合物に果る。) 59 59 59 59 59 50 50 50					4.0			4.0	4.0	-	100%
中の混合物に現る。)				7 912	5 342	54 944		68 198	68 1 9 8	_	100%
33 万以子子ピン				7,512	0,042	04,044		00,100	00,100		100%
33 音報											100%
43				0.0001				0.0001	0.0001	- U%	100%
DAキシル・インプンタート			J	0.45				0.45	0.45		100%
36				0.40				0.40	0.40		100%
37 ピスフェイールA 2.5 0.53 0.53 3.0 82% 3.8 2.6 1.1 1.7 1.1 1.						1 860		1 860	1 860		100%
39 フェナドネス 60 60 60 60 60 60 60 6	37	ビスフェノールA	2.5	0.53		1,000				82%	18%
39 フェナミホス	38									-	_
40 ピフェナゼート											_
42 2 - イミダリジンチキン					60			60	60	-	100%
43 (32/クタジン 1					87					-	100%
44 インジウム及びその化合物				1.15				1.15	1.15	-	100%
45 エタンチオール				0.016				0.016	0.016		100%
47 対タボス 112 112 112 113 105 10										-	-
48 PN					110			110	110	-	- 100%
49 ペンディメタリン 290 290 290 290 290 50 50 50 50 50 50 50			13		112			112		100%	100%
51 スーエチルへキサン酸 29 29 28 28 28 28 28 28			10		290			290		-	100%
52 アラニカルブ	50	モリネート								-	_
53 エチルベンゼン 566.755 37.333 32.330 4.389 34.088 108.140 674.895 84% 54 ホスチアゼート 55 エチレンオキシド 40 305 305 345 11% 57 エチレングリコールモノエチルエーテル 482 482 482 462 46 46 46 46 46 47シアドジン回酢酸 24 24 46 46 46 47シアジン回酢酸 24 27 482 4				29	000					-	100%
54			566 755	37 333		4 380	34 088			P4%	100%
56 エチレングリコールモノエチルエーテル			000,700	07,000		7,000	0-1,000				100%
57 エチレングリコールモノエチルエーテル										_	
58 エチレングリコールモノメチルエーテル 24 24 24 25 25 25 25 25			40							11%	89% 100%
59										_	100%
61 マンネブ 825 825 825 - 62 マンコゼブ 9,099 9,099 9,099 - 63 ジクアトジプロミド 840 840 840 840 - 64 エトフェンブロックス 109 26 135 135 - 65 エピクロロヒドリン 22.0 0.030 0.030 22.0 100% 66 1, 2 - エボキシブタン 3 3 3 - 67 2, 3 - エポキシブロピル=フェニルエーテル エマメクテンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB 13 0.001 13 13 - 68 8 13 13 - 68 8 13 13 14 14 14 14 14 14	59	エチレンジアミン		0.019						-	100%
62 マンコゼブ 9,099 9,099 9,099 - 63 ジクアトジブロミド 840 840 840 - 64 エトフェンプロックス 109 26 135 135 - 65 エピクロロヒドリン 22.0 0.030 22.0 100% 66 1.2 - エポキシブタン 3 3 3 - 67 2.3 - エポキシブロピレン 0.015 0.015 - 68 酸化プロピレン 0.015 0.015 - 68 酸化プロピレン 0.015 0.015 - 69 2.3 - エポキシブロピル=フェニルエーテル 13 0.001 13 13 - 67 1 塩化第三鉄 0 0.17				24	005	22				-	100%
63 ジクアトジプロミド 840 840 840 840 840 64 エトフェンプロックス 109 26 135 135 135 -										_	100%
64 エトフェンプロックス											100%
66 1, 2-エポキシブタン 3 3 3 -	64	エトフェンプロックス			109	26					100%
67 2, 3-エポキシー1-プロパノール 0.015 0.017			22.0					0.030	22.0	100%	0%
68 酸化プロピレン				3				3	3	_	_
70 エマメクチンB1a安息香酸塩及びエマメクチンB 15 0.001 13 0.001 13 13 - 13 - 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15 15	68	酸化プロピレン		0.015				0.015	0.015	-	100%
16安息香酸塩の混合物										_	
71 塩化第二鉄 0 0.17 0.17 0.17 0% 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。) 0.049 - - 73 1ーオクタノール 0.049 0.049 - 74 パラーオクチルフェノール 0.070 0.070 - 75 カドミウム及びその化合物 67 7.6 7.6 7.6 7.6 76 イプシロンーカプロラクタム 0.65 0.65 - 77 カルシウムシアナミド - - - 78 2. 4ーキシレノール - - -	70				13	0.001		13	13	-	100%
72 及びその混合物に限る。) 0.049 0.049 0.049 - 73 1ーオクタノール 0.070 0.070 - - 74 パラーオクチルフェノール 0.070 0.070 - - 75 カドミウム及びその化合物 67 7.6 7.6 7.6 7.5 90% 76 イプシロンーカプロラクタム 0.65 0.65 - - 77 カルシウムシアナミド - - - - 78 2. 4ーキシレノール - - - -		塩化第二鉄	0	0.17				0.17	0.17	0%	100%
73 1ーオクタノール 0.049 0.049 - 74 パラーオクチルフェノール 0.070 0.070 - 75 カドミウム及びその化合物 67 7.6 7.6 7.5 90% 76 イプシロンーカプロラクタム 0.65 0.65 - 77 カルシウムシアナミド - - - 78 2. 4ーキシレノール - - -	72									-	_
74 パラーオクチルフェノール 0.070 0.070 - 75 カドミウム及びその化合物 67 7.6 7.6 75 90% 76 イプシロンーカプロラクタム 0.65 0.65 - - 77 カルシウムシアナミド - - - - 78 2. 4ーキシレノール - - - -	73			0.049				0.049	0.049	_	100%
76 イプシロンーカプロラクタム 0.65 0.65 - 77 カルシウムシアナミド - 78 2. 4ーキシレノール -	74	パラーオクチルフェノール		0.070				0.070	0.070	-	100%
77 カルシウムシアナミド -			67							90%	10%
78 2, 4ーキシレノール -				0.65				0.65	0.65	_	100%
										-	_
										-	_

香川	県総排出量(令和4年度)					·			144	N. I.
Hm 左左	対象化学物質	区山排山書	排出	は量(kg/年;ダ			/年)			戊比
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	计象举種	非対象業種	排出量(推 家庭	移動体	小計	合計	届出 排出量	届出外 排出量
	キシレン	743,914	48,519	95,938	5,383	128,581	278,422	1,022,336	73%	
81	キノリン	0	0.00004	-		·	0.00004	0.00004	0%	
	銀及びその水溶性化合物	0	17			0.15	17	17	0%	
	クメン グリオキサール	0	548 0.019	2		615	1,165 0.019	1,165 0.019	0%	100% 100%
	グルタルアルデヒド		6				6	6		100%
	クレゾール	0	2.6	13	33		49	49	0%	100%
	クロム及び三価クロム化合物	23	27	0.103			28	50	45%	55%
	六価クロム化合物 クロロアニリン	6.4	.9				.9	7.3	88%	12%
	アトラジン			88			88	88	_	100%
91	シアナジン								-	-
	トルフェンピラド			105			105	105	-	100%
	メトラクロール		0.04	167			167	167	_	100%
	塩化ビニル フルアジナム		0.34	253	6		0.34 260	0.34 260		100%
96	ジフェノコナゾール			10	0.013		10	10	_	100%
	1-クロロー2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
	クロロ酢酸								_	-
	クロロ酢酸エチル			0.6			0.6	0.6	-	100%
	プレチラクロール アラクロール			86 532			86 532	86 532	_	100%
	1ークロロー2, 4ージニトロベンゼン			002			552	002	_	-
103	HCFC-142b		600	239	1,952		2,791	2,791	_	100%
	HCFC-22	.0	1,085	5,073	753		6,910	6,910	0%	100%
	HCFC-124 HCFC-133								_	_
	CFC-13								_	_
108	メコプロップ			106			106	106		100%
	オルトークロロトルエン								-	-
	パラークロロトルエン 2ークロロー4ーニトロアニリン								_	-
	2-700-4F07-97 2-700-F0ベンゼン								_	_
	シマジン	0.10		36	14		50	50	0%	100%
114	インダノファン								_	-
	フェントラザミド			254			254	254	-	100%
	ヘキシチアゾクス テブコナゾール			136			136	136	_	100%
	ミクロブタニル			25			25	25	_	100%
	フェンブコナゾール			20			20	20	-	-
	オルトークロロフェノール								_	-
	パラークロロフェノール	0							_	-
	2ークロロプロピオン酸 塩化アリル									_
	クミルロン								_	_
125	クロロベンゼン	0	188	588			776	776	_	100%
	CFC-115								-	-
	クロロホルム 塩化メチル	19,000	182	107	451		740	761 19,000	3% 100%	97% 0%
	塩化ステル 4ークロロー3ーメチルフェノール	19,000						19,000	100%	U% -
	MCP								-	-
	3-クロロー2-メチルー1-プロペン								-	_
	コバルト及びその化合物 エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	6.3	99	0.003	0.002		99	105	6%	94%
	エナレングリコールモノエナルエーテルアセテート 酢酸ビニル	250	415 318	116	8.1		415 443	415 693	36%	100% 64%
	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	230	310	110	0.1		443	093	- 30%	- 0470
136	サリチルアルデヒド									
	シアナミド			48			48	48	_	100%
	ジクロシメット トラロメトリン			1.4	1.0		3.0	3.0	_	100%
140	トプロメトリン フェンプロパトリン			1.4	1.6 1.6		1.6	3.0 1.6	_	100%
	シモキサニル			24	1.0		24	24	_	100%
142	2, 4ージアミノアニソール								_	-
	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除く。) 2-(ジエチルアミノ)エタノール	27	20		85		105	132	20%	80%
	ピリミホスメチル								_	_
147	チオベンカルブ	0.30		50			50	50	1%	99%
	カフェンストロール			578			578	578	_	100%
	四塩化炭素	0.20	0.048				0.048	0.25	81%	19%
	1, 4-ジオキサン 1, 3-ジオキソラン	1.0	28				28	29	3%	97%
	カルタップ			1,641			1,641	1,641	_	100%
153	テトラメトリン			7.1	268		275	275	-	100%
	シクロヘキシルアミン								-	-
	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド ジクロロマニリン		3.4		-		3.4	3.4	_	100%
	ジクロロアニリン 1, 2-ジクロロエタン	0.50	23				23	23	2%	98%
	塩化ビニリデン	0.70	23				23	0.70	100%	0%
159	シスー1, 2ージクロロエチレン	0.70						0.70	100%	
	3, 3' ージクロロー4, 4' ージアミノジフェニルメ	11	0				0	11	96%	4%
	タン CFC-12	. '	1,061	230	1 774	354	3,419	3,419		100%
	プロピザミド		1,001	194	1,774	304	3,419 194	3,419 194	_	100%
102	· / >1			194			194	134		100/0

香川	県 総排出量(令和4年度)		(11.11	1 B /1 / kg 38	3 1 1 2 × VE	f.) ====	/ her)		1-11-	N.I.
物質	対象化学物質	届出排出量	排出	は量(kg/年;ダー 居出々	イオキシン類 ト排出量(推		(年)		構成 居出	区比 届出外
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出量	排出量
163	CFC-114				., ., .,	12 17111			-	_
	HCFC-123 2, 4-ジクロロトルエン		142	314			456	456	-	100%
	2, 4ーシクロロトルエン 1, 2ージクロロー4ーニトロベンゼン								_	
	1, 4ージクロロー2ーニトロベンゼン								-	_
	イプロジオン			425			425	425	-	100%
	ジウロン		0.32	340			340	340	0%	100%
	テトラコナゾール プロピコナゾール			23			23	23		100%
	オキサジクロメホン			111			111	111	-	100%
	ビンクロゾリン								-	-
	リニュロン			220			220	220	-	100%
	2, 4-D HCFC-141b		2,529	151 577	4,711		151 7,817	151 7,817		100% 100%
	HCFC-21		2,020	077	7,711		7,017	7,017	-	-
	1, 2ージクロロプロパン		7.9				7.9	7.9	-	100%
	D-D 3, 3' - ジクロロベンジジン	0.20		21,592			21,592	21,592	0%	100%
	ジクロロベンゼン		20	151	45,032		45,203	45,203	_	100%
	ピラゾキシフェン				10,002		10,200	10,200	-	-
183	ピラゾレート	0		2,605			2,605	2,605	0%	100%
	ジクロベニル HCFC-225		000	114			114 230	114 230	_	100% 100%
	HOFG-225 塩化メチレン	8,545	230 15,876				15,876	24,421	35%	65%
187	ジチアノン	2,5 .0	. 5,5 . 0	210			210	210	-	100%
	N, Nージシクロヘキシルアミン									
	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								-	-
	ジシクロペンタジエン	0	0.0002				0.0002	0.0002	0%	100%
	イソプロチオラン			76			76	76	-	100%
	エディフェンホス エチルチオメトン									
	ホサロン								_	
195	プロチオホス			527	15.6		543	543	-	100%
	メチダチオン			280			280	280	-	100%
	マラソン ジメトエート			270			270	270		100%
	ンパイエート 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								-	-
	ジビニルベンゼン ジフェニルアミン		0.43				0.43	0.43		100%
204	ジフェニルエーテル	0	0.40				0.40	0.40	-	-
205	1, 3ージフェニルグアニジン		0.00038				0.00038	0.00038	-	100%
	カルボスルファン		F.0	0.1	1.4		F1	F1	-	100%
207	2, 6ージーターシャリーブチルー4ークレゾール 2, 4ージーターシャリーブチルフェノール		5.9	31	14		51	51	_	100%
	ジブロモクロロメタン		38	18	77		133	133	-	100%
	2, 2ージブロモー2ーシアノアセトアミド								-	_
	ハロンー2402 アセフェート			728	117		845	845		100%
	N, Nージメチルアセトアミド	69	137	7.0	117		144	213	32%	68%
214	2, 4ージメチルアニリン								-	_
215	2, 6ージメチルアニリン		0.000				0.000	0.000	-	-
	N, Nージメチルアニリン チオシクラム		0.003	50			0.003 50	0.003 50		100%
	ジメチルアミン	40	.5	00			.5		99%	1%
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			125			125	125	_	100%
	ヘンフラルルフ フェノチオカルブ			120			120	120	_	100%
223	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ーオキシド		56	1,004	6,726		7,786	7,786	_	100%
	トリクロルホン 1, 1ージメチルヒドラジン	6.3		5			5	5 6.3	100%	100%
227	パラコート	0.3		600			600		100%	100%
000	3, 3' ージメチルビフェニルー4, 4' ージイル=								_	_
	ジイソシアネート チオファネートメチル			5,355			5,355	5,355	_	100%
220	N-(1, 3-ジメチルブチル)-N'-フェニル-			3,000			0,000	0,000		100/8
	パラーフェニレンジアミン								_	
	オルトートリジン N. Nージメチルホルムアミド	2,147	6,092				6,092	8,239	26%	74%
	フェントエート	2,14/	0,082	150			150	150	Z U 70 —	100%
234	臭素		0.041				0.041	0.041	-	100%
	臭素酸の水溶性塩		0.0001				0.0001	0.0001	_	100%
	アイオキシニル 水銀及びその化合物	6.9	12	750			750 12	750 19	37%	100% 63%
238	水素化テルフェニル	0.9	12				12	19	-	-
239	有機スズ化合物	5.9	2.6				2.6	8	70%	30%
	スチレン 2 - フルホヘキサデカン酸 - 1 - メチルエフテル	4,902	1,583	247	0.037	8,264	10,094	14,996	33%	67%
241	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								-	-
	セレン及びその化合物	515	0.002				0.002	515	100%	0%

香川	県総排出量(令和4年度)		HEI	1月./1 /左. だ	ノナナンハギ	SIJ TEO	/左\		-#	Σ LI,
物質	対象化学物質	届出排出量	排口	は量(kg/年;ダ 居出タ	イオキング 特 井出量(推		/年)		構成 届出	<u> </u>
番号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出量	排出量
243	ダイオキシン類	684	283	124	0.22	6.2	413	1,097	62%	38%
	ダゾメット		0.0004	10,229			10,229	10,229	- 00/	100%
	チオ尿素 チオフェノール	0	0.0004				0.0004	0.0004	0%	100%
	ピラクロホス	J							-	_
248	ダイアジノン			2,027			2,027	2,027	-	100%
	クロルピリホス			292			292	292	-	100%
	イソキサチオン フェニトロチオン			67 3,428	483		67 3,911	67 3,911	-	100% 100%
	フェンチオン			3,426	5.3		51	51	_	100%
	プロフェノホス				0.0		<u> </u>		-	-
	イプロベンホス			340			340	340	-	100%
	デカブロモジフェニルエーテル		0.08	0.04	0.040		0.08	0.08	-	100%
	デカン酸 デカノール			0.01 358	0.010		0.02 358	0.02 358	_	100% 100%
	<u> </u>	0	1.34	274			275	275	0%	100%
	ジスルフィラム		2.5				2.5	2.5	-	100%
	クロロタロニル			3,449	808		4,257	4,257	-	100%
	フサライド	0.001	1 107	193			193	193	- 00%	100%
	テトラクロロエチレン CFC-112	9,801	1,137				1,137	10,937	90%	10%
	2, 3, 5, 6ーテトラクロローパラーベンゾキノン								-	_
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0							-	_
	テフルトリン			31			31	31	_	100%
	チオジカルブ チウラム	0.20	5.2	730			735	705		100%
	ナワラム イソフィトール	0.20	5.2	/30			/35	735	U% -	100%
	テレフタル酸		0.0001				0.0001	0.0001	-	100%
	テレフタル酸ジメチル								-	-
	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	51	25	48			73	124	41%	59%
	ノルマルードデシルアルコール ターシャリードデカンチオール		0.11				0.11	0.11	_	100%
	テーンャケード・ハンティール ドデシル硫酸ナトリウム		2,657	1,753	13,964		18,373	18,373	0%	100%
	テトラエチレンペンタミン		2.7	1,700	10,001		2.7	2.7	-	100%
	トリエチルアミン	40	91				91	131	30%	70%
278	トリエチレンテトラミン 1, 1, 1ートリクロロエタン	1.1	12.6				12.6	12.6	100%	100%
	1, 1, 1ートリクロロエタン 1, 1, 2ートリクロロエタン	1.1 0.60						1.1 0.60	100%	0% 0%
	トリクロロエチレン	0.60	4,313				4,313	4,314	0%	100%
282	トリクロロ酢酸		2.5				2.5	2.5	-	100%
	2, 4, 6ートリクロロー1, 3, 5ートリアジン								-	_
	CFC-113 クロロピクリン			7.070			7.070	7 070	-	100%
	クロロミクリン トリクロピル			7,878			7,878	7,878	_	100%
	2, 4, 6ートリクロロフェノール								-	_
288	CFC-11	44	1,780	499	4,075		6,354	6,398	1%	99%
	1, 2, 3ートリクロロプロパン								-	
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)ー1,								-	
291	3, 5ートリアジンー2, 4, 6(1H, 3H, 5H)ート								-	-
	トリブチルアミン								-	-
	トリフルラリン			1,476			1,476	1,476	-	100%
	2, 4, 6ートリブロモフェノール 3. 5. 5ートリメチルー1ーヘキサノール								_	
-	3, 3, 3ードリステルー・ー・ペーサノール 1, 2, 4ートリメチルベンゼン	18,844	10,721	885	66	15,434	27,106	45,950	41%	59%
297	1, 3, 5ートリメチルベンゼン	2,175	4,605	10,764	676	10,806	26,851	29,026	7%	93%
	トリレンジイソシアネート		2.3				2.3	2.3		100%
	トルイジン トルエン	0 1,999,623	0.010 79,986	61,457	0 700	016 565	0.010 360,741	0.010 2,360,364	0% 85%	100% 15%
	トルエン トルエンジアミン	1,999,023	79,986	01,40/	2,733	216,565	30U,/41	2,300,304	85% -	15%
302	ナフタレン	0	915	97	508	167	1,687	1,687	0%	100%
303	1, 5ーナフタレンジイル=ジイソシアネート							·	_	-
304		0	0.073				0.073	0.073	0%	100%
	鉛化合物 ニアクルル酸へキサメモル。	114	41 0.040				0.040	156 0.040	74%	26% 100%
	<u>ニアクリル酸ヘキサメチレン</u> 二塩化酸化ジルコニウム		0.040				0.040	0.040	_	100%
	ニッケル	0	0.108				0.108	0.108	0%	100%
309	ニッケル化合物	260	271				271	531	49%	51%
	ニトリロ三酢酸								-	
	オルトーニトロアニソール オルトーニトロアニリン								-	
	<u> オルトーートロナーリン</u> ニトログリセリン								_	
	パラーニトロクロロベンゼン								_	
	オルトーニトロトルエン			·			·		-	
	ニトロベンゼン		0.13				0.13	0.13	-	100%
	ニトロメタン 二硫化炭素	81.000	0.033				0.033	0.033 81.000	100%	100%
	<u>―1911-120次米</u> ノルマルーノニルアルコール	01,000	0.30				0.30	51,000	-	- 070
320	ノニルフェノール	0	0.022	0.036			0.058	0.058	0%	100%
	バナジウム化合物	76	17				17	94	81%	19%
	5' ー[N, Nービス(2ーアセチルオキシエチル) アミノ] ー 2' ー (2ーブロエー4) 6ージニトロフェ		4.2				4.0	40		100%
322	アミノ]ー2'ー(2ーブロモー4,6ージニトロフェ ニルアゾ)ー4'ーメトキシアセトアニリド		4.2				4.2	4.2	_	100%
323	シメトリン			24			24	24	_	

省川	県 総排出量(令和4年度)		1		フトトン・海	Ent mpo	·/F\		1# -	.112
物質	対象化学物質	届出排出量	护口	出量(kg/年;ダ 居出タ	17 キンノ _類 ト排出量(推		!/年)	l	構 _反 構成	届出外
悉号	物質名	(集計値)	対象業種	非対象業種	家庭	移動体	小計	合計	排出量	排出量
324	1, 3ービス[(2, 3ーエポキシブロピル)オキシ] ベンゼン								_	_
	ヘンセン オキシン銅			980			980	980	_	100%
326	クロフェンチジン								-	-
	1, 2ービス(2ークロロフェニル)ヒドラジン								-	_
	ジラム ポリカーバメート		1.00	170			1.00	1	_	100% 100%
329	ボリカーハメート ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペルオ			173			173			
330	ビス(1ーメチルー1ーフェニルエチル)=ペルオ キシド		2.0				2.0	2.0	-	100%
331	カズサホス			18.0			18.0	1	-	100%
	砒素及びその無機化合物 1-1/	241	2.9				2.9	1	99%	1%
	<u>ヒドラジン</u> 4ーヒドロキシ安息香酸メチル	10 140	1.04				1.04	11 140	91% 100%	9% 0%
	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	110						110	-	-
336	ヒドロキノン		1.8				1.8	1.8	-	100%
	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 Nービニルー2ーピロリドン								_	
340	ビフェニル	0							-	_
	ピペラジン								-	_
342	ピリジン カテコール	58	0.32				0.32		99%	1%
344	カテュール フェニルオキシラン		0				0	0	_	
345	フェニルヒドラジン								_	
	2ーフェニルフェノール			44			44	44		100%
	Nーフェニルマレイミド フェニレンジアミン									_
	フェノール	11.0	29				29	40	27%	73%
350	ペルメトリン			125	46		171	171		100%
	1, 3ーブタジエン			97	250	9,714	10,061	10,061	-	100%
	フタル酸ジアリル フタル酸ジエチル								_	
	フタル酸ジェブルフタル・ブチル		8.0	221			229	229	_	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		134				134	1	-	100%
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル		2.4				2.4	2.4	-	100%
	ブプロフェジン テブフェノジド			72	2.7		75	75	_	100%
	フルマルーブチルー2, 3ーエポキシプロピル									
309	エーテル								_	-
	ベノミル			805			805	<u> </u>	-	100%
	シハロホップブチル ジアフェンチウロン			185			185	185		100%
	オキサジアゾン			328			328	328	_	100%
364	フェンピロキシメート			8.8	1.2		10.0	10.0	-	100%
	BHA								-	-
	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド オルトーセカンダリーブチルフェノール								_	
	4ーターシャリーブチルフェノール		0.14				0.14	0.14	-	100%
	プロパルギット			30			30		-	100%
271	ピリダベン テブフェンピラド			83			83	83	_	100%
070	ナフフェフヒフト 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						4.0	4.0		
	ルスルンエンノニー		4.6				4.6	4.6	-	100%
	2-ターシャリーブチルー5ーメチルフェノール	29,250	1 001				1 001	20 474	96%	
	ふっ化水素及びその水溶性塩 2ーブテナール	29,250	1,221				1,221	30,471	90%	4%
	ブタクロール			504			504	504		100%
	フラン									-
	プロピネブ 2ープロピン-1-オール	19		210			210	210 19		100%
	ハロンー1211	19						19	100%	
381	ブロモジクロロメタン		37	34	143		214	214	-	100%
	ハロンー1301			050			050	050	_	1000
	ブロマシル 1ーブロモプロパン		2,750	659			659 2,750			100% 100%
	2ーブロモプロパン		2,730				2,730	2,730	_	- 100%
386	臭化メチル		593				593	593	-	100%
	酸化フェンブタスズ								_	_
	エンドスルファン ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		55	735	170		961	961	_	100%
	ヘキサメチレンジアミン			700	170		301	301	-	- 100/0
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		0.42				0.42		-	100%
	ノルマルーヘキサン ベタナフトーリ	84,001	22,734	1,417	206	38,151	62,508	146,510	57%	43%
	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	0	1.6				1.6	1.6	0%	100%
396	PFOS								_	_
	ベンジリジン=トリクロリド		0.000				0.000	0.000	_	1000
	塩化ベンジル ベンズアルデヒド		0.003	54		3,230	0.003 3,284			100% 100%
	ベンゼン	13,357	1,615	1,675	204	47,746	51,239	1		79%
401	1, 2, 4ーベンゼントリカルボン酸1, 2ー無水物	·	0.00000				0.00000	0.00000	-	100%
	メフェナセット		0.000	100			100	 		100%
403	ベンゾフェノン		0.002				0.002	0.002		100%

香川	県 総排出量(令和4年度)											
the FF	対象化学物質		排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							構成比		
物質番号	物質名	届出排出量 (集計値)	与 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	非対象業種	ト排出量(推 宮庭		,1, ∌L,	合計	届出 排出量	届出外 排出量		
	ペンタクロロフェノール	(集計旭)	对家業種	非 对家	家庭	移動体	小計		排山里	- 排山里		
	ほう素化合物	7,232	102	89	20		211	7,443	97%	3%		
	PCB	0	102		20		2	7,110	-	-		
	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。)		5,722	25,264	156,456		187,442	187,442	-	100%		
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル		42	965	84		1,091	1,091	-	100%		
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	0	4,739	•	37,951		50,243	50,243	0%			
	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	2 222	458	2,046	164	00.005	2,668	2,668		100%		
	ホルムアルデヒド マンガン及びその化合物	3,600 3,002	12,105 7.7	935	308	36,325	49,673 7.7	53,273 3,010	7% 100%	93%		
	無水フタル酸	3,002	1.4				1.4	1.4	100%	100%		
	無水マレイン酸		0.007				0.007	0.007	_	100%		
	メタクリル酸	0	17				17	17	0%			
	メタクリル酸2-エチルヘキシル		1.30				1.30	1.30	-	100%		
	メタクリル酸2, 3ーエポキシプロピル								-	_		
	メタクリル酸2ー(ジメチルアミノ)エチル		0.004				0.004	0.004	-	100%		
	メタクリル酸ノルマルーブチル								-	-		
	メタクリル酸メチル	0	356	84	0.037		440	440	0%	100%		
	4ーメチリデンオキセタンー2ーオン			200			200	200	_	100%		
	フェリムゾン メチルアミン		0.0001	309			309 0.0001	309 0.0001		100%		
	メチルアミン メチル=イソチオシアネート		0.0001	600			600	600		100%		
	イソプロカルブ			000			000	000	_	100/0		
	カルボフラン								_	_		
	カルバリル			175	106		281	281	_	100%		
428	フェノブカルブ			169	66		236	236	-	100%		
	ハロスルフロンメチル			5.4			5.4	5.4	-	100%		
	インドキサカルブ			5			5	5	-	100%		
	アゾキシストロビン			339			339	339	-	100%		
	アミトラズ			60			60	60	-	100%		
	カーバム オキサミル			100			100	100		100%		
	ピリミノバックメチル			56.2			56.2	56.2	_	100%		
	アルファーメチルスチレン	5.2		00.2			00.2	5.2	100%			
	3ーメチルチオプロパナール								-	-		
438	メチルナフタレン	2,956	5.1	223			228	3,184	93%	7%		
439	3ーメチルピリジン								-	-		
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキ シド	0	0.51				0.51	0.51	0%	100%		
441	2ー(1ーメチルプロピル)ー4, 6ージニトロフェ ノール								-	_		
	メプロニル								-			
443	メソミル			514			514	514	_	100%		
115	トリフロキシストロビン クレソキシムメチル			26.4 438			26.4 438	26.4 438		100%		
	4. 4'ーメチレンジアニリン			430			430	430	_	- 100%		
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		0.43				0.43	0.43	-	100%		
448	メチレンビス(4, 1ーフェニレン)=ジイソシア ネート	0	36				36	36	0%	100%		
449	フェンメディファム											
	ピリブチカルブ			12			12	12	-	_		
	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	0.415	2.9				2.9	2.9	-	100%		
	モリブデン及びその化合物	2,413	58	-			58	2,471	98%			
	2ー(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール モルホリン	41	0.24 180				0.24 180	0.24 221	_	100% 81%		
	りん化アルミニウム	41	331				331	331	_	100%		
	ジクロルボス			521	47		568	568	_	100%		
	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								-	_		
459	りん酸トリス(2ークロロエチル)		0.13				0.13	0.13	-	100%		
	りん酸トリトリル		0.53				0.53	0.53	_	100%		
	りん酸トリフェニル		4.0				4.0	4.0	-	100%		
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0.015.55	0.0003		00-00	=====	0.0003	0.0003	_	100%		
	合計	3,613,826	297,957	350,301	385,024	565,707	1,598,989	5,212,815	69%	31%		