

香川県 総排出量(令和2年度)

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)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
1	亜鉛の水溶性化合物	1,318	192	35			227	1,545	85%	15%
2	アクリルアミド	280	1				1	281	100%	0%
3	アクリル酸エチル	0	2	146	10		159	159	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	10				10	10	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		146	10		156	156	0%	100%
6	アクリル酸2-ヒドロキシエチル	0	0				0	0	0%	100%
7	アクリル酸ノルマルブチル	280	20				20	300	93%	7%
8	アクリル酸メチル	4,061	0	146	10		157	4,218	96%	4%
9	アクリロニトリル	0	0		71		71	71	0%	100%
10	アクロレイン	0		30	231	2,363	2,624	2,624	0%	100%
11	アジ化ナトリウム	0	0				0	0	0%	100%
12	アセトアルデヒド	0	96	133	1,268	13,440	14,938	14,938	0%	100%
13	アセトニトリル	440	98	78			176	616	71%	29%
14	アセトンシアノヒドリン	5						5	100%	0%
15	アセナフテン	0							-	-
16	2, 2'-アビスイソブチロニトリル	0	0				0	0	0%	100%
17	オルト-アニシジン	0							-	-
18	アニリン	0	0				0	0	0%	100%
19	1-アミノ-9, 10-アントラキノン	0							-	-
20	2-アミノエタノール	0	9,251	907	43,278		53,436	53,436	0%	100%
21	クロリダゾン	0							-	-
22	フィロニル	0		498	0		498	498	0%	100%
23	パラ-アミノフェノール	0							-	-
24	メタ-アミノフェノール	0							-	-
25	メトリブジン	0		50			50	50	0%	100%
26	3-アミノ-1-プロペン	0							-	-
27	メタミロン	0							-	-
28	アリルアルコール	2						2	100%	0%
29	1-アリルオキシ-2, 3-エポキシプロパン	0		4			4	4	0%	100%
30	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸及びその塩(アルキル基の炭素数が10から14までのもの及びその混合物に限る。)	0	7,087	5,044	63,727		75,858	75,858	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	40	66				66	106	38%	62%
32	アントラセン	0							-	-
33	石綿	0							-	-
34	3-イソシアナトメチル-3, 5, 5-トリメチルシクロヘキシル=イソシアネート	0	0				0	0	0%	100%
35	イソブチルアルデヒド	0							-	-
36	イソブレン	0			2,008		2,008	2,008	0%	100%
37	ビスフェノールA	3	1				1	3	82%	18%
38	2, 2'-[イソプロピリデンビス[(2, 6-ジブromo-4, 1-フェニレン)オキシ]]ジエタノール	0							-	-
39	フェナミホス	0							-	-
40	ピフェナゼート	0		80			80	80	0%	100%
41	フルトラニル	0		7			7	7	0%	100%
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0				0	0	0%	100%
43	イミノクタジン	0							-	-
44	インジウム及びその化合物	0	0				0	0	0%	100%
45	エタンチオール	0							-	-
46	キサロホップエチル	0							-	-
47	ブタミホス	0		103			103	103	0%	100%
48	EPN	9						9	100%	0%
49	ペンディメタリン	0		369			369	369	0%	100%
50	モリネート	0							-	-
51	2-エチルヘキサ酸	0	34				34	34	0%	100%
52	アラニカルブ	0		160			160	160	0%	100%
53	エチルベンゼン	345,681	33,659	40,374	3,511	34,628	112,171	457,851	76%	24%
54	ホスチアゼート	0		75			75	75	0%	100%
55	エチレンイミン	0							-	-
56	エチレンオキシド	28	391				391	419	7%	93%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	500	2			503	503	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	27				27	27	0%	100%
59	エチレンジアミン	0	0				0	0	0%	100%
60	エチレンジアミン四酢酸	0	57		22		79	79	0%	100%
61	マンネブ	0		2,675			2,675	2,675	0%	100%
62	マンコゼブ	0		12,326			12,326	12,326	0%	100%
63	ジクアトジプロミド	0		1,148			1,148	1,148	0%	100%
64	エトフェンブロックス	0		200	19		219	219	0%	100%
65	エピクロヒドリン	7	0				0	7	99%	1%
66	1, 2-エポキシブタン	0							-	-
67	2, 3-エポキシ-1-プロパノール	0							-	-
68	酸化プロピレン	0	0				0	0	0%	100%
69	2, 3-エポキシプロピル=フェニルエーテル	0							-	-
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	0		16	0		16	16	0%	100%
71	塩化第二鉄	0	0				0	0	0%	100%
72	塩化パラフィン(炭素数が10から13までのもの及びその混合物に限る。)	0							-	-
73	1-オクタノール	0	0				0	0	0%	100%
74	パラ-オクチルフェノール	0	0				0	0	0%	100%

香川県 総排出量(令和2年度)

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)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
75	カドミウム及びその化合物	70	10				10	80	88%	12%
76	イブシロン-カプロラクタム	0	0				0	0	0%	100%
77	カルシウムシアナミド	0							-	-
78	2,4-キシレンオール	0							-	-
79	2,6-キシレンオール	0							-	-
80	キシレン	700,139	46,369	120,359	4,526	129,734	300,988	1,001,127	70%	30%
81	キノリン	0	0				0	0	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物	0	24				24	24	0%	100%
83	クメン	0	513			607	1,120	1,120	0%	100%
84	グリオキサール	0							-	-
85	グルタルアルデヒド	0	11				11	11	0%	100%
86	クレゾール	0	0	20	44		64	64	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	18	30	0			30	48	37%	63%
88	六価クロム化合物	4	1				1	5	83%	17%
89	クロロアニリン	0							-	-
90	アトラジン	0							-	-
91	シアナジン	0							-	-
92	トルフェンピラド	0		90			90	90	0%	100%
93	メトラクロール	0							-	-
94	塩化ビニル	0	1				1	1	0%	100%
95	フルアジナム	0		261	16		277	277	0%	100%
96	ジフェノコナゾール	0		10	0		10	10	0%	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン	0							-	-
98	クロロ酢酸	0							-	-
99	クロロ酢酸エチル	0							-	-
100	プレチラクロール	0		145			145	145	0%	100%
101	アラクロール	0		301			301	301	0%	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン	0							-	-
103	HCFC-142b	0	602	238	1,959		2,799	2,799	0%	100%
104	HCFC-22	11	2,969	9,577	1,053		13,600	13,611	0%	100%
105	HCFC-124	0							-	-
106	HCFC-133	0							-	-
107	CFC-13	0							-	-
108	メブロップ	0		110			110	110	0%	100%
109	オルト-クロロトルエン	0							-	-
110	パラ-クロロトルエン	0							-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン	0							-	-
112	2-クロロニトロベンゼン	0							-	-
113	シマジン	0		70	31		101	101	0%	100%
114	インダノファン	0							-	-
115	フェントラザミド	0		130			130	130	0%	100%
116	ヘキシチアゾクス	0		40			40	40	0%	100%
117	テブコナゾール	0		173			173	173	0%	100%
118	ミクロブタニル	0		6			6	6	0%	100%
119	フェンブコナゾール	0							-	-
120	オルト-クロロフェノール	0							-	-
121	パラ-クロロフェノール	0							-	-
122	2-クロロプロピオン酸	0							-	-
123	塩化アリル	0							-	-
124	クミルロン	0							-	-
125	クロロベンゼン	0	96	343			439	439	0%	100%
126	CFC-115	0							-	-
127	クロロホルム	7,500	382	104	352		838	8,338	90%	10%
128	塩化メチル	24,000						24,000	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0							-	-
130	MCP	0							-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン	0							-	-
132	コバルト及びその化合物	21	110	0	0		110	131	16%	84%
133	エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート	0	447				447	447	0%	100%
134	酢酸ビニル	190	248	112	9		368	558	34%	66%
135	エチレングリコールモノメチルエーテルアセテート	0							-	-
136	サリチルアルデヒド	0							-	-
137	シアナミド	0		32			32	32	0%	100%
138	ジクロシメット	0							-	-
139	トラロメリン	0		3	4		7	7	0%	100%
140	フェンブパトリン	0			2		2	2	0%	100%
141	シモキサニル	0		72			72	72	0%	100%
142	2,4-ジアミノアニソール	0							-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル	0							-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	46	14		92		106	151	30%	70%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール	0							-	-
146	ピリミホスメチル	0							-	-
147	チオベンカルブ	0						0	100%	0%
148	カフェンストロール	0		849			849	849	0%	100%
149	四塩化炭素	0	0				0	0	70%	30%
150	1,4-ジオキサソラン	1	22				22	22	3%	97%
151	1,3-ジオキサソラン	0							-	-
152	カルタップ	0		1,344			1,344	1,344	0%	100%

香川県 総排出量(令和2年度)

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)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
153	テトラメリン	0		7	280		288	288	0%	100%
154	シクロヘキシルアミン	0							-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド	0	8				8	8	0%	100%
156	ジクロロアニリン	0							-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	0	20				20	21	1%	99%
158	塩化ピニリデン	1						1	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	1						1	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	10						10	100%	0%
161	CFC-12	0	1,057	265	1,881	900	4,103	4,103	0%	100%
162	プロピザミド	0							-	-
163	CFC-114	0							-	-
164	HCFC-123	0	213	453			667	667	0%	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン	0							-	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0							-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0							-	-
168	イブプロジオン	0		480			480	480	0%	100%
169	ジウロン	0	0	130			130	130	0%	100%
170	テトラコナゾール	0							-	-
171	プロピコナゾール	0		23			23	23	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0		59			59	59	0%	100%
173	ピンクロゾリン	0							-	-
174	リニユロン	0		57			57	57	0%	100%
175	2, 4-D	0		151			151	151	0%	100%
176	HCFC-141b	0	2,124	584	4,810		7,518	7,518	0%	100%
177	HCFC-21	0							-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	9				9	9	0%	100%
179	D-D	0		19,070			19,070	19,070	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0							-	-
181	ジクロロベンゼン	0	23	198	66,828		67,048	67,048	0%	100%
182	ピラゾキシフェン	0		20			20	20	0%	100%
183	ピラゾレート	0		2,684			2,684	2,684	0%	100%
184	ジクロベニル	0		137			137	137	0%	100%
185	HCFC-225	1,300	26				26	1,326	98%	2%
186	塩化メチレン	13,537	12,109				12,109	25,647	53%	47%
187	ジチアノン	0		126			126	126	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0							-	-
189	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	0							-	-
190	ジシクロペンタジエン	0	0				0	0	0%	100%
191	イソプロチオラン	0		84			84	84	0%	100%
192	エディフェンホス	0							-	-
193	エチルチオメトン	0							-	-
194	ホサロン	0							-	-
195	プロチオホス	0		377	9		386	386	0%	100%
196	メチダチオン	0		1,220			1,220	1,220	0%	100%
197	マラソン	0		200			200	200	0%	100%
198	ジメエート	0							-	-
199	CIフルオレスセント260	0							-	-
200	ジニトロトルエン	0							-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール	0							-	-
202	ジビニルベンゼン	0							-	-
203	ジフェニルアミン	0	0				0	0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0							-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0							-	-
206	カルボスルファン	0							-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレ	0	1	35	10		47	47	0%	100%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0							-	-
209	ジプロモクロメタン	0	37	17	57		110	110	0%	100%
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0							-	-
211	ハロン-2402	0							-	-
212	アセフェート	0		1,020	165		1,185	1,185	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	20	51	7			58	78	26%	74%
214	2, 4-ジメチルアニリン	0							-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	0							-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0				0	0	0%	100%
217	チオシクラム	0		50			50	50	0%	100%
218	ジメチルアミン	24	1				1	25	97%	3%
219	ジメチルジスルフィド	0							-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0							-	-
221	ベンフラカルブ	0		151			151	151	0%	100%
222	フェノチオカルブ	0							-	-
223	N, N-ジメチルドデシルアミン	0							-	-
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシ	0	75	1,070	10,358		11,503	11,503	0%	100%
225	トリクロルホン	0		157			157	157	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	6						6	100%	0%
227	パラコート	0		820			820	820	0%	100%
228	3, 3'-ジメチルビフェニル-4, 4'-ジイル=ジイソシアネート	0							-	-
229	チオファネートメチル	0		7,160			7,160	7,160	0%	100%

香川県 総排出量(令和2年度)

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)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
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	0						-	-	
231	オルトトリジン	0						-	-	
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,113	7,010				7,010	8,123	14%	86%
233	フェントエート	0		250			250	250	0%	100%
234	臭素	0	0				0	0	61%	39%
235	臭素酸の水溶性塩	0	0				0	0	0%	100%
236	アイオキシニル	0		630			630	630	0%	100%
237	水銀及びその化合物	17	13				13	30	57%	43%
238	水素化テルフェニル	0							-	-
239	有機スズ化合物	15	1				1	16	93%	7%
240	スチレン	11,000	1,129	171	0	8,661	9,962	20,962	52%	48%
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	0							-	-
242	セレン及びその化合物	681	0				0	681	100%	0%
243	ダイオキシン類	506	393	195	0	6	594	1,099	46%	54%
244	ダゾメット	0		9,554			9,554	9,554	0%	100%
245	チオ尿素	0	0				0	0	0%	100%
246	チオフェノール	12						12	100%	0%
247	ピラクロホス	0							-	-
248	ダイアジノン	0		863			863	863	0%	100%
249	クロルピリホス	0		164			164	164	0%	100%
250	イソキサチオン	0		162			162	162	0%	100%
251	フェントロチオン	0		4,035	491		4,526	4,526	0%	100%
252	フェンチオン	0		66	7		72	72	0%	100%
253	プロフェノホス	0							-	-
254	イプロベンホス	0							-	-
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0				0	0	0%	100%
256	デカン酸	0		1	0		1	1	0%	100%
257	デカノール	0		179	0		179	179	0%	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	229			230	230	0%	100%
259	ジスルフィラム	0	1				1	1	0%	100%
260	クロタクロニル	0		2,900	614		3,514	3,514	0%	100%
261	フサライド	0		155			155	155	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	13,100	918				918	14,019	93%	7%
263	CFC-112	0							-	-
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ	0							-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0							-	-
266	テフルトリン	0		20			20	20	0%	100%
267	チオジカルブ	0							-	-
268	チウラム	0	1	480			481	481	0%	100%
269	イソフイール	0							-	-
270	テレフタル酸	0	0				0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル	0							-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	23	29	84			113	136	17%	83%
273	ノルマルドデシルアルコール	0	1				1	1	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール	0							-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム	0	2,539	828	19,758		23,125	23,125	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン	0	5				5	5	0%	100%
277	トリエチルアミン	3	154				154	157	2%	98%
278	トリエチレンテトラミン	0	11				11	11	0%	100%
279	1,1,1-トリクロロエタン	2						2	100%	0%
280	1,1,2-トリクロロエタン	0						0	100%	0%
281	トリクロロエチレン	0	1,434				1,434	1,435	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	0	3				3	3	0%	100%
283	2,4,6-トリクロロ-1,3,5-トリアジン	0							-	-
284	CFC-113	0							-	-
285	クロロピクリン	0		8,979			8,979	8,979	0%	100%
286	トリクロビル	0							-	-
287	2,4,6-トリクロロフェノール	0							-	-
288	CFC-11	7	2,563	501	4,122		7,186	7,194	0%	100%
289	1,2,3-トリクロロプロパン	0							-	-
290	トリクロロベンゼン	0							-	-
291	1,3,5-トリス(2,3-エポキシプロピル)-1,3,5-トリアジン-2,4,6(1H,3H,5H)-トリオン	0							-	-
292	トリブチルアミン	0							-	-
293	トリフルラリン	0		1,653			1,653	1,653	0%	100%
294	2,4,6-トリプロモフェノール	0							-	-
295	3,5,5-トリメチル-1-ヘキサノール	0							-	-
296	1,2,4-トリメチルベンゼン	5,859	9,488	467	110	15,428	25,493	31,353	19%	81%
297	1,3,5-トリメチルベンゼン	1,089	3,810	12,111	612	11,076	27,609	28,698	4%	96%
298	トリレンジイソシアネート	0	1				1	1	0%	100%
299	トルイジン	0	0				0	0	0%	100%
300	トルエン	1,938,425	73,618	51,831	6,556	218,693	350,698	2,289,123	85%	15%
301	トルエンジアミン	0							-	-
302	ナフタレン	0	879	58	814	167	1,917	1,917	0%	100%
303	1,5-ナフタレンジイソシアネート	0							-	-
304	鉛	0	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	88	49				49	137	64%	36%

香川県 総排出量(令和2年度)

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)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
306	二アクリル酸ヘキサメチレン	0	0				0	0	0%	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム	0							-	-
308	ニッケル	0	0				0	0	0%	100%
309	ニッケル化合物	1,131	284				284	1,415	80%	20%
310	ニトリロ三酢酸	0							-	-
311	オルト-ニトロアニソール	0							-	-
312	オルト-ニトロアニリン	0							-	-
313	ニトログリセリン	0							-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン	0							-	-
315	オルト-ニトロトルエン	0							-	-
316	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%
318	二硫化炭素	120,000	0				0	120,000	100%	0%
319	ノルマル-ノニルアルコール	0							-	-
320	ノニルフェノール	0	0	0			0	0	0%	100%
321	バナジウム化合物	102	18				18	120	85%	15%
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブromo-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド	0	7				7	7	0%	100%
323	シマトリン	0							-	-
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン	0							-	-
325	オキシ銅	0		1,255			1,255	1,255	0%	100%
326	クロフェンチジン	0							-	-
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン	0							-	-
328	ジラム	0	2				2	2	0%	100%
329	ポリカーバメート	0		227			227	227	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)ニペルオキシド	0	1				1	1	0%	100%
331	カズサホス	0		3			3	3	0%	100%
332	砒素及びその無機化合物	741	3				3	744	100%	0%
333	ヒドラジン	11	1				1	12	89%	11%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	70						70	100%	0%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド	0							-	-
336	ヒドロキノン	0	3				3	3	0%	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン	0							-	-
338	2-ビニルピリジン	0							-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0							-	-
340	ビフェニル	0							-	-
341	ピペラジン	0							-	-
342	ピリジン	8	1				1	9	92%	8%
343	カテコール	0							-	-
344	フェニルオキシラン	0							-	-
345	フェニルヒドラジン	0							-	-
346	2-フェニルフェノール	0		40			40	40	0%	100%
347	N-フェニルマレイミド	0							-	-
348	フェニレンジアミン	0							-	-
349	フェノール	5	31				31	36	14%	86%
350	ペルメトリン	0		151	30		180	180	0%	100%
351	1,3-ブタジエン	0		68	270	9,906	10,243	10,243	0%	100%
352	フタル酸ジアリル	0							-	-
353	フタル酸ジエチル	0							-	-
354	フタル酸ジ-ノルマル-ブチル	0	6	225			232	232	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	96				96	96	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチルニベンジル	0	3				3	3	0%	100%
357	ブプロフェジン	0		61	9		70	70	0%	100%
358	テブフェンジド	0							-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル	0							-	-
360	ベノミル	0		890			890	890	0%	100%
361	シハロホップチル	0		279			279	279	0%	100%
362	ジアフェンチウロン	0							-	-
363	オキサジアゾン	0		288			288	288	0%	100%
364	フェンピロキシメート	0		11	3		14	14	0%	100%
365	BHA	0							-	-
366	ターシャリーブチルニヒドロペルオキシド	0							-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール	0							-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール	0	0				0	0	0%	100%
369	プロバルギット	0		60			60	60	0%	100%
370	ピリダベン	0		123			123	123	0%	100%
371	テブフェンピラド	0		10			10	10	0%	100%
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	0	3				3	3	0%	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール	0							-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	31,657	1,630				1,630	33,287	95%	5%
375	2-ブテナール	0							-	-
376	ブタクロール	0		535			535	535	0%	100%
377	フラン	0							-	-
378	プロピネブ	0		280			280	280	0%	100%
379	2-プロピン-1-オール	17						17	100%	0%



香川県 総排出量(令和2年度)

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)	届出外排出量(推計値)				合計	届出 排出量	届出外 排出量	
			対象業種	非対象業種	家庭	移動体				小計
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	2				2	2	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1,208	60				60	1,267	95%	5%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール	0	0				0	0	0%	100%
455	モルホリン	0	40				40	40	0%	100%
456	りん化アルミニウム	0	276				276	276	0%	100%
457	ジクロロボス	0		647	67		714	714	0%	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)	0							-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)	0	0				0	0	0%	100%
460	りん酸トリトリル	0	1				1	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	0	5				5	5	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-ブチル	0	0				0	0	0%	100%
合計		3,332,168	271,713	414,114	456,638	572,983	1,715,447	5,047,616	66%	34%