

香川県 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
150	1, 4-ジオキサン	0	21	0	0	0	21	22	2%	98%
151	1, 3-ジオキソラン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
152	カルタップ	0	0	1,509	0	0	1,509	1,509	0%	100%
153	テトラメリン	0	0	6	255	0	261	261	0%	100%
154	ジクロロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
155	N-(ジクロロヘキシルチオ)フタルイミド	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
156	ジクロロアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
157	1, 2-ジクロロエタン	0	22	0	0	0	22	22	0%	100%
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデ	0	0	0	0	0	0	0	100%	0%
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	0	0	0	0	0	0	100%	0%
160	3, 3'-ジクロロ-4, 4'-ジアミノジフェニルメタン	10	0	0	0	0	0	10	100%	0%
161	CFC-12	0	1,099	306	1,959	1,062	4,425	4,425	0%	100%
162	プロピザミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
163	CFC-114	0	0	0	0	0	0	0	-	-
164	HCFC-123	0	366	788	0	0	1,154	1,154	0%	100%
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
166	1, 2-ジクロロ-4-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
167	1, 4-ジクロロ-2-ニトロベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
168	イブロジオン	0	0	580	0	0	580	580	0%	100%
169	3-(3, 4-ジクロロフェニル)-1, 1-ジメチル尿素(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	-	-
171	プロピコナゾール	0	0	34	0	0	34	34	0%	100%
172	オキサジクロメホン	0	0	351	0	0	351	351	0%	100%
173	ピソクソリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
174	リニユロン	0	0	173	0	0	173	173	0%	100%
175	2, 4-D	0	0	106	0	0	106	106	0%	100%
176	HCFC-141b	0	1,854	595	4,859	0	7,308	7,308	0%	100%
177	HCFC-21	0	0	0	0	0	0	0	-	-
178	1, 2-ジクロロプロパン	0	10	0	0	0	10	10	0%	100%
179	1, 3-ジクロロプロベン(別名D-D)	0	0	23,734	0	0	23,734	23,734	0%	100%
180	3, 3'-ジクロロベンジジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
181	ジクロロベンゼン	0	24	57	61,173	0	61,254	61,254	0%	100%
182	ピラゾキシフェン	0	0	20	0	0	20	20	0%	100%
183	4-(2, 4-ジクロロベンゾイル)-1, 3-ジメチル-5-ピラゾリル=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	0	2,310	0	0	2,310	2,310	0%	100%
184	ジクロロベニル	0	0	109	0	0	109	109	0%	100%
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HCFC-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%
187	ジチアノン	0	0	210	0	0	210	210	0%	100%
188	N, N-ジシクロヘキシルアミン	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	-	-
190	ジシクロペンタジエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
191	イソプロチオラン	0	0	96	0	0	96	96	0%	100%
192	エディフェンホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
193	エチルチオメトン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
194	ホサロン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
195	プロチオホス	0	0	258	6	0	264	264	0%	100%
196	メチダチオン	0	0	1,020	0	0	1,020	1,020	0%	100%
197	マラソン	0	0	340	0	0	340	340	0%	100%
198	ジメエート	0	0	0	0	0	0	0	-	-
199	CIフルオレスセント260	0	0	0	0	0	0	0	-	-
200	ジニトロトルエン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
201	2, 4-ジニトロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
202	ジピニルベンゼン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
204	ジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
206	カルボスルファン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
207	2, 6-ジ-ターシャリーブチル-4-クレ	0	1	27	11	0	39	39	0%	100%
208	2, 4-ジ-ターシャリーブチルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
209	ジプロモクロロメタン	0	84	76	284	0	443	443	0%	100%
210	2, 2-ジプロモ-2-シアノアセトアミド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
211	ハロン-2402	0	0	0	0	0	0	0	-	-
212	アセフェート	0	0	1,269	156	0	1,425	1,425	0%	100%
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	84	7	0	0	91	91	0%	100%
214	2, 4-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
215	2, 6-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
216	N, N-ジメチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
217	チオシクラム	0	0	75	0	0	75	75	0%	100%
218	ジメチルアミン	26	1	0	0	0	1	27	96%	4%
219	ジメチルジスルフィド	0	0	0	0	0	0	0	-	-
220	ジメチルジチオカルバミン酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	-	-
221	ペンフラカルブ	0	0	130	0	0	130	130	0%	100%
222	フェノチオカルブ	0	0	0	0	0	0	0	-	-
223	N, N-ジメチルデシルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
224	N, N-ジメチルデシルアミン=N-オキシ	0	49	987	9,788	0	10,824	10,824	0%	100%

香川県 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
225	トリクロロホン	0	0	103	0	0	103	103	0%	100%
226	1, 1-ジメチルヒドラジン	9	0	0	0	0	9	9	100%	0%
227	パラコート	0	0	695	0	0	695	695	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	0	0	0	0	0	0	-	-
229	チオファネートメチル	0	0	4,178	0	0	4,178	4,178	0%	100%
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	0	0	0	0	0	0	-	-
231	オルトトリジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
232	N, N-ジメチルホルムアミド	1,212	9,060	0	0	0	9,060	10,272	12%	88%
233	フェントエート	0	0	200	0	0	200	200	0%	100%
234	臭素	0	0	0	0	0	0	0	83%	17%
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
236	アイオキシニル	0	0	360	0	0	360	360	0%	100%
237	水銀及びその化合物	24	12	0	0	0	12	37	66%	34%
238	水素化テルフェニル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
239	有機スズ化合物	18	1	0	0	0	1	19	97%	3%
240	スチレン	20,604	1,325	286	0	10,026	11,638	32,242	64%	36%
241	2-スルホヘキサデカン酸-1-メチルエ テルナトリウム塩	0	0	0	0	0	0	0	-	-
242	セレン及びその化合物	660	0	0	0	0	660	660	100%	0%
243	ダイオキシン類	550	143	44	0	7	194	743	74%	26%
244	ダゾメット	0	0	13,032	0	0	13,032	13,032	0%	100%
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
246	チオフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
247	ピラクロホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
248	ダイアジノン	0	0	520	0	0	520	520	0%	100%
249	クロルピリホス	0	0	281	0	0	281	281	0%	100%
250	イソキサチオン	0	0	64	0	0	64	64	0%	100%
251	フェントロチオン	0	0	3,969	570	0	4,538	4,538	0%	100%
252	フェンチオン	0	0	54	3	0	57	57	0%	100%
253	プロフェノホス	0	0	0	0	0	0	0	-	-
254	イプロベンホス	0	0	323	0	0	323	323	0%	100%
255	デカプロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
256	デカン酸	0	0	1	0	0	1	1	0%	100%
257	デカノール	0	0	183	0	0	183	183	0%	100%
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリクロ[3, 3, 1, 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミ	0	0	413	0	0	413	413	0%	100%
259	ジスルフィラム	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
260	クロロタロニル	0	0	3,745	667	0	4,412	4,412	0%	100%
261	フサライド	0	0	393	0	0	393	393	0%	100%
262	テトラクロロエチレン	13,900	1,004	0	0	0	1,004	14,904	93%	7%
263	CFC-112	0	0	0	0	0	0	0	-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキ	0	0	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	0	-	-
266	テフルトリン	0	0	16	0	0	16	16	0%	100%
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	420	0	0	420	420	0%	100%
269	イソフィートル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
270	テレフタル酸	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
271	テレフタル酸ジメチル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	977	35	84	0	0	119	1,096	89%	11%
273	ノルマルドデシルアルコール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
274	ターシャリドデカンチオール	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	31,514	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
277	トリエチルアミン	0	334	0	0	0	334	334	0%	100%
278	トリエチレンテトラミン	0	20	0	0	0	20	20	0%	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2	0	0	0	0	0	2	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
281	トリクロロエチレン	0	3,243	0	0	0	3,243	3,243	0%	100%
282	トリクロロ酢酸	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
284	CFC-113	0	0	0	0	0	0	0	-	-
285	クロロピクリン	0	0	9,595	0	0	9,595	9,595	0%	100%
286	トリクロロピル	0	0	0	0	0	0	0	-	-
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	51	2,541	511	4,178	0	7,230	7,281	1%	99%
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	0	-	-
291	1, 3, 5-トリリス(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	0	0	0	0	0	0	-	-
292	トリブチルアミン	0	0	0	0	0	0	0	-	-
293	トリフルラリン	0	0	1,646	0	0	1,646	1,646	0%	100%
294	2, 4, 6-トリブプロモフェノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール	0	0	0	0	0	0	0	-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	5,998	11,428	382	99	16,426	28,336	34,334	17%	83%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	6,706	4,685	12,641	669	12,664	30,660	37,365	18%	82%
298	トリレンジイソシアネート	0	2	0	0	0	2	2	0%	100%

香川県 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
448	メチレンビス(4,1-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%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0	0	0	0	0	0	0	－	－
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	896	59	0	0	0	59	955	94%	6%
454	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%
455	モルホリン	0	18	0	0	0	18	18	0%	100%
456	りん化アルミニウム	0	443	0	0	0	443	443	0%	100%
457	ジクロロボス	0	0	559	60	0	619	619	0%	100%
458	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-クロロエチル)	0	0	0	0	0	0	0	0%	100%
460	りん酸トリトリル	0	1	0	0	0	1	1	0%	100%
461	りん酸トリフェニル	0	5	0	0	0	5	5	0%	100%
462	りん酸トリ-ノルマル-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%