

香川県 総排出量(令和元年度)

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	1,746	186	35			221	1,966	89%	11%
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	12		160	160	0%	100%
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	12				12	12	0%	100%
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0		146	12		158	158	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ーブチル	280	22				22	302	93%	7%
8	アクリル酸メチル	3,600	0	146	12		158	3,758	96%	4%
9	アクリロニトリル	0	0		86		86	86	0%	100%
10	アクロレイン	0		37	277	2,504	2,817	2,817	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	164	1,521	14,588	16,369	16,369	0%	100%
13	アセトニトリル	483	122	78			200	683	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'-アゾ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	9,052	1,076	41,475		51,602	51,602	0%	100%
21	クロリダゲン	0							-	-
22	フィプロニル	0		506	0		506	506	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	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	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	8,789	6,036	63,801		78,626	78,626	0%	100%
31	アンチモン及びその化合物	0	47				47	47	0%	100%
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	1				1	1	16%	84%
35	イソブチルアルデヒド	0							-	-
36	イソプレン	0			2,410		2,410	2,410	0%	100%
37	ビスフェノールA	0	1				1	1	0%	100%
38	2, 2'-{イソプロピリデンビス[(2, 6-ジプロモ-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	1				1	1	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	キザロホップエチル	0							-	-
47	ブタミホス	0		103			103	103	0%	100%
48	EPN	5					5	5	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-エチルヘキサン酸	0	27				27	27	0%	100%
52	アラニカルブ	0		160			160	160	0%	100%
53	エチルベンゼン	458,104	37,136	35,091	3,554	35,684	111,465	569,570	80%	20%
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	21	365				365	385	5%	95%
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	580	4			585	585	0%	100%
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	36				36	36	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	55		54		109	109	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		207	6		212	212	0%	100%
65	エピクロロヒドリン	0	0				0	0	0%	100%
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%

香川県 総排出量(令和元年度)

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			
216	N,N-ジメチルアニリン	0	0				0	0	100%
217	チオシクロム	0		50			50	50	100%
218	ジメチルアミン	26	1				1	27	96%
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	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-オキシド	0	74	1,095	14,414		15,583	15,583	100%
225	トリクロロホン	0		154			154	154	100%
226	1,1-ジメチルヒドラジン	3					3	3	100%
227	パラコート	0		820			820	820	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	チオフェネートメチル	0		7,160			7,160	7,160	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							
231	オルトトリジン	0							
232	N,N-ジメチルホルムアミド	1,101	8,258				8,258	9,359	12%
233	フェントエート	0		250			250	250	100%
234	臭素	0	0				0	0	100%
235	臭素酸の水溶性塩	0	0				0	0	100%
236	アイオキシニル	0		630			630	630	100%
237	水銀及びその化合物	14	13				13	27	53%
238	水素化テルフェニル	0							
239	有機スズ化合物	21	2				2	23	93%
240	スチレン	19,800	1,184	229	0	9,079	10,492	30,292	65%
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	460	0				0	460	100%
243	ダイオキシン類	315	236	89	0	6	332	647	49%
244	ダゾメット	0		9,554			9,554	9,554	100%
245	チオ尿素	0	0				0	0	100%
246	チオフェノール	0							
247	ピラクロホス	0							
248	ダイアジノン	0		865			865	865	100%
249	クロルピリホス	0		164			164	164	100%
250	イソキサチオン	0		162			162	162	100%
251	フェントロチオン	0		4,122	495		4,617	4,617	100%
252	フェンチオン	0		68	17		85	85	100%
253	プロフェノホス	0							
254	イプロベンホス	0							
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0				0	0	100%
256	デカン酸	0		1			1	1	100%
257	デカノール	0		179	0		179	179	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン	0	1	229			229	229	100%
259	ジスルフィラム	0	3				3	3	100%
260	クロロタロニル	0		2,847	667		3,514	3,514	100%
261	フサライド	0		155			155	155	100%
262	テトラクロロエチレン	14,300	1,442				1,442	15,742	91%
263	CFC-112	0							
264	2,3,5,6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノン	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	100%
267	チオジカルブ	0							
268	チウラム	0	3	480			483	483	100%
269	イソフィトール	0							
270	テレフタル酸	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。)	19	32	84			116	135	14%
273	ノルマルドデシルアルコール	0	0				0	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	2,816	952	24,083		27,851	27,851	100%
276	テトラエチレンペンタミン	0	4				4	4	100%
277	トリエチルアミン	0	162				162	162	100%
278	トリエチレンテトラミン	0	18				18	18	100%
279	1,1,1-トリクロロエタン	2						2	100%
280	1,1,2-トリクロロエタン	0						0	100%
281	トリクロロエチレン	0	3,421				3,421	3,421	100%
282	トリクロロ酢酸	0	2				2	2	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	100%
286	トリクロビル	0							

香川県 総排出量(令和元年度)

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
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール	0						-	-	
288	CFC-11	45	2,493	505	4,151	7,149	7,194	1%	99%	
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	8,948	10,535	481	123	15,743	26,882	35,829	25%	75%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	5,274	4,227	10,365	607	11,520	26,718	31,992	16%	84%
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	2,259,371	83,228	46,969	6,548	225,034	361,779	2,621,149	86%	14%
301	トルエンジアミン	0							-	-
302	ナフタレン	0	994	58	1,084	167	2,303	2,303	0%	100%
303	1, 5-ナフタレンジイリ=ジイソシアネート	0							-	-
304	鉛	0	0				0	0	0%	100%
305	鉛化合物	111	52				52	163	68%	32%
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	783	321				321	1,104	71%	29%
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	110,000	0				0	110,000	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	95	17				17	112	84%	16%
322	5'-[N, N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'- (2-プロモ-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	シメリン	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	1				1	1	0%	100%
329	ポリカーバメート	0		312			312	312	0%	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド	0	3				3	3	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	361	3				3	364	99%	1%
333	ヒドラジン	12	1				1	13	89%	11%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	74						74	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	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	ピフェニル	0							-	-
341	ピペラジン	0							-	-
342	ピリジン	10	0				0	10	95%	5%
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							-	-
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	33				33	38	13%	87%
350	ペルメリン	0		129	31		159	159	0%	100%
351	1, 3-ブタジエン	0		81	324	10,257	10,662	10,662	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	7	239			246	246	0%	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	91				91	91	0%	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル	0	3				3	3	0%	100%

香川県 総排出量(令和元年度)

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
357	ブプロフェジン	0		60	10		70	70	0%	100%
358	テブフェノジド	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	バノミル	0		890			890	890	0%	100%
361	シハロホップブチル	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=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	プロパルギット	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	10				10	10	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	38,058	2,229				2,229	40,286	94%	6%
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	12						12	100%	0%
380	ハロン-1211	0							-	-
381	プロモジクロメタン	0	69				69	69	0%	100%
382	ハロン-1301	0	293	127			420	420	0%	100%
383	プロマシル	0		610			610	610	0%	100%
384	1-ブプロモプロパン	0	2,632				2,632	2,632	0%	100%
385	2-ブプロモプロパン	0							-	-
386	臭化メチル	0	296				296	296	0%	100%
387	酸化フェンブタズ	0							-	-
388	エンドスルフェン	0							-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド	0	54	202	547		803	803	0%	100%
390	ヘキサメチレンジアミン	0							-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート	0	0				0	0	0%	100%
392	ノルマル-ヘキサン	98,104	23,265	1,391	189	39,654	64,499	162,603	60%	40%
393	パタナフトール	0							-	-
394	ベリリウム及びその化合物	0							-	-
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	2				2	2	0%	100%
396	PFOS	0							-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド	0							-	-
398	塩化ベンジル	0	0				0	0	0%	100%
399	ベンズアルデヒド	0	0	45		3,399	3,445	3,445	0%	100%
400	ベンゼン	18,733	1,755	1,403	265	51,544	54,967	73,699	25%	75%
401	1,2,4-ベンゼントリカルボン酸1,2-無水物	0							-	-
402	メフェナセット	0		58			58	58	0%	100%
403	ベンゾフェノン	0	0				0	0	0%	100%
404	ペンタクロロフェノール	0							-	-
405	ほう素化合物	6,094	100	135	7		243	6,337	96%	4%
406	PCB	0							-	-
407	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。)	0	4,189	53,169	184,792		242,150	242,150	0%	100%
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	33	874	39		947	947	0%	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	4,421	16,950	40,976		62,348	62,348	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	654	1,954	100		2,709	2,709	0%	100%
411	ホルムアルデヒド	3,100	9,053	822	399	39,654	49,929	53,029	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	3,471	7				7	3,478	100%	0%
413	無水フタル酸	0	0				0	0	0%	100%
414	無水マレイン酸	0	0				0	0	0%	100%
415	メタクリル酸	0	23				23	23	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル	0							-	-
417	メタクリル酸2,3-エポキシプロピル	0							-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0				0	0	0%	100%
419	メタクリル酸ノルマル-ブチル	0							-	-
420	メタクリル酸メチル	0	321	77	0		398	398	0%	100%
421	4-メチリデンオキセタン-2-オン	0							-	-
422	フェリムゾン	0		215			215	215	0%	100%
423	メチルアミン	0	0				0	0	0%	100%

香川県 総排出量(令和元年度)

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
424	メチル=イソチオシアネート	0		620			620	620	0%	100%
425	イソプロカルブ	0							-	-
426	カルボフラン	0							-	-
427	カルバリル	0		195	101		296	296	0%	100%
428	フェノブカルブ	0		110	42		152	152	0%	100%
429	ハロスルフロンメチル	0		4			4	4	0%	100%
430	インドキサカルブ	0		20			20	20	0%	100%
431	アゾキシストロビン	0		359			359	359	0%	100%
432	アミトラズ	0		60			60	60	0%	100%
433	カーバム	0		100			100	100	0%	100%
434	オキサミル	0							-	-
435	ピリミノバックメチル	0		5			5	5	0%	100%
436	アルファーメチルスチレン	6						6	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール	0							-	-
438	メチルナフタレン	3,574	5	54	0		59	3,633	98%	2%
439	3-メチルピリジン	0							-	-
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペル オキシド	0	0				0	0	0%	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4,6-ジニトロ フェノール	0							-	-
442	メプロニル	0							-	-
443	メソミル	0		659			659	659	0%	100%
444	トリフロキシストロビン	0		35			35	35	0%	100%
445	クレソキシムメチル	0		838			838	838	0%	100%
446	4,4'-メチレンジアニリン	0							-	-
447	メチレンビス(4,1-シクロヘキシレン)=ジイ ソシアネート	0							-	-
448	メチレンビス(4,1-フェニレン)=ジイソシア ネート	0	11				11	11	0%	100%
449	フェンメディファム	0							-	-
450	ピリプチカルブ	0		12			12	12	0%	100%
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン	0							-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール	0	6				6	6	0%	100%
453	モリブデン及びその化合物	1,613	57				57	1,671	97%	3%
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	22				22	22	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		604	76		680	680	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							-	-
	合計	4,137,018	305,503	407,401	479,802	593,875	1,786,581	5,923,599	70%	30%