

香川県 総排出量(令和3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
79	2,6-キシレノール									
80	キシレン	611,701	46,511	101,801	5,603	128,974	282,890	894,591	68%	32%
81	キノリン		0.00005				0.00005	0.00005	0%	100%
82	銀及びその水溶性化合物		19				19	19	0%	100%
83	クメン		548			612	1,160	1,160	0%	100%
84	グリオキサール		0.025				0.025	0.025	-	100%
85	グルタルアルデヒド		12				12	12	-	100%
86	クレゾール		2.3	16	41		60	60	0%	100%
87	クロム及び三価クロム化合物	22	29	0.010			29	51	43%	57%
88	六価クロム化合物	5.3	1.1				1.1	6.4	83%	17%
89	クロロアニリン								-	-
90	アトラジン			56			56	56	-	100%
91	シアナジン								-	-
92	トルフェンピラド			120			120	120	-	100%
93	メトラクロール			220			220	220	-	100%
94	塩化ビニル		0.53				0.53	0.53	-	100%
95	フルアジナム			187	17		204	204	-	100%
96	ジフェノコナゾール			10	0.020		10	10	-	100%
97	1-クロロ-2-(クロロメチル)ベンゼン								-	-
98	クロロ酢酸								-	-
99	クロロ酢酸エチル								-	-
100	プレチラクロール			139			139	139	-	100%
101	アラクロール			344			344	344	-	100%
102	1-クロロ-2,4-ジニトロベンゼン								-	-
103	HCFC-142b		604	238	1,956		2,797	2,797	-	100%
104	HCFC-22	4.3	2,204	6,666	887		9,756	9,761	0%	100%
105	HCFC-124								-	-
106	HCFC-133								-	-
107	CFC-13								-	-
108	メコプロップ			71			71	71	-	100%
109	オルト-クロロトルエン								-	-
110	パラ-クロロトルエン								-	-
111	2-クロロ-4-ニトロアニリン								-	-
112	2-クロロニトロベンゼン								-	-
113	シマジン	0.10		32	19		51	51	0%	100%
114	インダノファン								-	-
115	フェントラザミド			281			281	281	-	100%
116	ヘキシチアゾクス			20			20	20	-	100%
117	テブコナゾール			99			99	99	-	100%
118	ミクロブタニル								-	-
119	フェンブコナゾール								-	-
120	オルト-クロロフェノール								-	-
121	パラ-クロロフェノール								-	-
122	2-クロロプロピオン酸								-	-
123	塩化アリル								-	-
124	クミルロン								-	-
125	クロロベンゼン		159	392			551	551	-	100%
126	CFC-115			5.5			5.5	5.5	-	100%
127	クロロホルム	660	222	109	365		696	1,356	49%	51%
128	塩化メチル	18,000						18,000	100%	0%
129	4-クロロ-3-メチルフェノール								-	-
130	MCP								-	-
131	3-クロロ-2-メチル-1-プロペン								-	-
132	コバルト及びその化合物	9.6	85	0.003	0.003		85	95	10%	90%
133	エチレンジグリコールモノエチルエーテルアセテート		418				418	418	-	100%
134	酢酸ビニル	200	276	113	8.6		397	597	33%	67%
135	エチレンジグリコールモノメチルエーテルアセテート								-	-
136	サリチルアルデヒド								-	-
137	シアナミド			32			32	32	-	100%
138	ジクロシメット								-	-
139	トラロメトリン			2.8	2.8		5.6	5.6	-	100%
140	フェンプロパトリン				1.8		1.8	1.8	-	100%
141	シモキサニル			48			48	48	-	100%
142	2,4-ジアミノアニソール								-	-
143	4,4'-ジアミノジフェニルエーテル								-	-
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	48	19		87		106	153	31%	69%
145	2-(ジエチルアミノ)エタノール								-	-
146	ピリミホスメチル								-	-
147	チオベンカルブ	0.40		50			50	50	1%	99%
148	カフェンストロール			1,510			1,510	1,510	-	100%
149	四塩化炭素	0.20	0.072				0.072	0.27	74%	26%
150	1,4-ジオキサソラン	1.0	34				34	35	3%	97%
151	1,3-ジオキサソラン								-	-
152	カルタップ			1,506			1,506	1,506	-	100%
153	テトラメトリン			7.8	274		282	282	-	100%
154	シクロヘキシルアミン								-	-
155	N-(シクロヘキシルチオ)フタルイミド		2.5				2.5	2.5	-	100%
156	ジクロロアニリン								-	-
157	1,2-ジクロロエタン	0.40	31				31	31	1%	99%
158	塩化ビニリデン	0.70						0.70	100%	0%
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	0.60						0.60	100%	0%
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	12						12	100%	0%
161	CFC-12		1,103	260	1,834	752	3,949	3,949	-	100%

香川県 総排出量(令和3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
242	セレン及びその化合物	379	0.003				0.003	379	100%	0%
243	ダイオキシン類	311	263	114	0.22	6.2	383	694	45%	55%
244	ダゾメット			12,931			12,931	12,931	-	100%
245	チオ尿素		0.0006				0.0006	0.0006	0%	100%
246	チオフェノール							0	-	-
247	ピラクロホス								-	-
248	ダイアジノン			407			407	407	-	100%
249	クロルピリホス			214			214	214	-	100%
250	イソキサチオン			75			75	75	-	100%
251	フェニトロチオン			3,287	426		3,713	3,713	-	100%
252	フェンチオン			49	6.5		56	56	-	100%
253	プロフェノホス								-	-
254	イプロベンホス			153			153	153	-	100%
255	デカブロモジフェニルエーテル		0.15				0.15	0.15	-	100%
256	デカン酸			0.58	0.011		0.59	0.59	-	100%
257	デカノール			415	0.0003		415	415	-	100%
258	ヘキサメチレンテトラミン		0.76	297			298	298	0%	100%
259	ジスルフィラム		1.5				1.5	1.5	-	100%
260	クロロタロニル			3,451	913		4,364	4,364	-	100%
261	フサライド			322			322	322	-	100%
262	テトラクロロエチレン	11,801	1,325				1,325	13,126	90%	10%
263	CFC-112								-	-
264	2, 3, 5, 6-テトラクロロ-パラ-ベンゾキノ								-	-
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸								-	-
266	テフルトリン			29			29	29	-	100%
267	チオジカルブ								-	-
268	チウラム	0.20	1.4	790			791	792	0%	100%
269	イソフイトール								-	-
270	テレフタル酸		0.0002				0.0002	0.0002	-	100%
271	テレフタル酸ジメチル								-	-
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	186	27	48			75	261	71%	29%
273	ノルマル-ドデシルアルコール		0.60				0.60	0.60	-	100%
274	ターシャリ-ドデカンチオール								-	-
275	ドデシル硫酸ナトリウム		2,331	1,097	19,424		22,852	22,852	0%	100%
276	テトラエチレンペンタミン			3.4			3.4	3.4	-	100%
277	トリエチルアミン	13	114				114	127	10%	90%
278	トリエチレンテトラミン		9.4				9.4	9.4	-	100%
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	2.1						2.1	100%	0%
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0.50						0.50	100%	0%
281	トリクロロエチレン	0.50	3,857				3,857	3,858	0%	100%
282	トリクロロ酢酸		2.9				2.9	2.9	-	100%
283	2, 4, 6-トリクロロ-1, 3, 5-トリアジン								-	-
284	CFC-113								-	-
285	クロロピクリン			17,049			17,049	17,049	-	100%
286	トリクロピル			0.30	2.7		3.0	3.0	-	100%
287	2, 4, 6-トリクロロフェノール								-	-
288	CFC-11	29	2,071	498	4,096		6,665	6,694	0%	100%
289	1, 2, 3-トリクロロプロパン								-	-
290	トリクロロベンゼン								-	-
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								-	-
292	トリブチルアミン								-	-
293	トリフルラン			1,535			1,535	1,535	-	100%
294	2, 4, 6-トリプロモフェノール								-	-
295	3, 5, 5-トリメチル-1-ヘキサノール								-	-
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	18,145	10,612	377	82	15,424	26,495	44,640	41%	59%
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	2,603	4,554	11,663	605	10,907	27,729	30,331	9%	91%
298	トリレンジイソシアネート		2.0				2.0	2.0	-	100%
299	トルイジン		0.020				0.020	0.020	0%	100%
300	トルエン	1,979,792	74,635	51,391	6,053	217,350	349,430	2,329,221	85%	15%
301	トルエンジアミン								-	-
302	ナフタレン		865	84	642	167	1,757	1,757	0%	100%
303	1, 5-ナフタレンジイル=ジイソシアネート								-	-
304	鉛		0.019				0.019	0.019	0%	100%
305	鉛化合物	68	46				46	114	60%	40%
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン		0.041				0.041	0.041	-	100%
307	二塩化酸化ジルコニウム								-	-
308	ニッケル		0.046				0.046	0.046	0%	100%
309	ニッケル化合物	844	317				317	1,160	73%	27%
310	ニトリロ三酢酸								-	-
311	オルト-ニトロアニソール								-	-
312	オルト-ニトロアニリン								-	-
313	ニトログリセリン								-	-
314	パラ-ニトロクロロベンゼン								-	-
315	オルト-ニトロトルエン								-	-
316	ニトロベンゼン		0.25				0.25	0.25	-	100%
317	ニトロメタン		0.050				0.050	0.050	-	100%
318	二硫化炭素	110,000	0.28				0.28	110,000	100%	0%
319	ノルマル-ノニルアルコール								-	-
320	ノニルフェノール		0.007	0.022			0.029	0.029	0%	100%
321	バナジウム化合物	91	18				18	109	84%	16%

香川県 総排出量(令和3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
322	5'-[N,N-ビス(2-アセチルオキシエチル)アミノ]-2'-(2-ブロモ-4,6-ジニトロフェニルアゾ)-4'-メトキシアセトアニリド		5.2				5.2	5.2	-	100%
323	シメトリン								-	-
324	1,3-ビス[(2,3-エポキシプロピル)オキシ]ベンゼン								-	-
325	オキシ銅			1,250			1,250	1,250	-	100%
326	クロフェンチジン								-	-
327	1,2-ビス(2-クロロフェニル)ヒドラジン								-	-
328	ジラム		0.68				0.68	0.68	-	100%
329	ポリカーバメート			215			215	215	-	100%
330	ビス(1-メチル-1-フェニルエチル)=ペルオキシド		1.3				1.3	1.3	-	100%
331	カズサホス			3.0			3.0	3.0	-	100%
332	砒素及びその無機化合物	357	3.0				3.0	360	99%	1%
333	ヒドラジン	87	0.96				0.96	88	99%	1%
334	4-ヒドロキシ安息香酸メチル	86						86	100%	0%
335	N-(4-ヒドロキシフェニル)アセトアミド								-	-
336	ヒドロキノン		1.8				1.8	1.8	-	100%
337	4-ビニル-1-シクロヘキセン								-	-
338	2-ビニルピリジン								-	-
339	N-ビニル-2-ピロリドン								-	-
340	ビフェニル								-	-
341	ピペラジン								-	-
342	ピリジン	15	0.51				0.51	16	97%	3%
343	カテコール								-	-
344	フェニルオキシラン								-	-
345	フェニルヒドラジン								-	-
346	2-フェニルフェノール			40			40	40	-	100%
347	N-フェニルマレイミド								-	-
348	フェニレンジアミン								-	-
349	フェノール	8.0	32				32	40	20%	80%
350	ペルメトリン			162	50		212	212	-	100%
351	1,3-ブタジエン			72	255	9,735	10,063	10,063	-	100%
352	フタル酸ジアリル								-	-
353	フタル酸ジエチル								-	-
354	フタル酸ジ-n-ノルマル-ブチル		9.5	233			243	243	-	100%
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)		112				112	112	-	100%
356	フタル酸ノルマル-ブチル=ベンジル		3.2				3.2	3.2	-	100%
357	プロロフェジン			60	9.9		70	70	-	100%
358	テブフェノジド								-	-
359	ノルマル-ブチル-2,3-エポキシプロピルエーテル								-	-
360	ベノミル			950			950	950	-	100%
361	シハロホップブチル			190			190	190	-	100%
362	ジアフェンチウロン								-	-
363	オキサジアゾン			184			184	184	-	100%
364	フェニピロキシメート			7.4	1.6		9.0	9.0	-	100%
365	BHA								-	-
366	ターシャリーブチル=ヒドロペルオキシド								-	-
367	オルト-セカンダリーブチルフェノール								-	-
368	4-ターシャリーブチルフェノール		0.20				0.20	0.20	-	100%
369	プロパルギット			30			30	30	-	100%
370	ピリダベン			103			103	103	-	100%
371	テブフェンピラド								-	-
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		2.7				2.7	2.7	-	100%
373	2-ターシャリーブチル-5-メチルフェノール								-	-
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	36,473	1,688				1,688	38,161	96%	4%
375	2-ブテナール								-	-
376	ブタクロール			340			340	340	-	100%
377	フラン								-	-
378	プロピネブ								-	-
379	2-プロピン-1-オール	15		210			210	210	100%	0%
380	ハロン-1211								-	-
381	ブロモジクロロメタン		33	34	114		181	181	-	100%
382	ハロン-1301								-	-
383	プロマシル			562			562	562	-	100%
384	1-ブロモプロパン		2,775				2,775	2,775	-	100%
385	2-ブロモプロパン								-	-
386	臭化メチル		494				494	494	-	100%
387	酸化フェンブタズ								-	-
388	エンドスルファン								-	-
389	ヘキサデシルトリメチルアンモニウム=クロリド		55	138	236		429	429	-	100%
390	ヘキサメチレンジアミン								-	-
391	ヘキサメチレン=ジイソシアネート		0.50				0.50	0.50	-	100%
392	ノルマル-ヘキサン	84,451	22,878	1,162	192	38,220	62,453	146,904	57%	43%
393	ベタナフトール								-	-
394	ベリリウム及びその化合物								-	-
395	ペルオキシニ硫酸の水溶性塩		1.4				1.4	1.4	0%	100%
396	PFOS								-	-
397	ベンジリジン=トリクロリド								-	-
398	塩化ベンジル		0.005				0.005	0.005	-	100%
399	ベンズアルデヒド		0.002	41		3,238	3,279	3,279	-	100%

香川県 総排出量(令和3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
400	ベンゼン	11,873	1,638	1,287	208	48,165	51,298	63,171	19%	81%
401	1, 2, 4-ベンゼントリカルボン酸1, 2-無水物		0.00002				0.00002	0.00002	-	100%
402	メフェナセット			147			147	147	-	100%
403	ベンゾフェノン		0.004				0.004	0.004	-	100%
404	ベンタクロロフェノール								-	-
405	ほう素化合物	7,827	151	78	34		263	8,090	97%	3%
406	PCB								-	-
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。)		3,798	43,618	149,089		196,505	196,505	-	100%
408	ポリ(オキシエチレン)＝オクチルフェニルエーテル		47	2,753	81		2,882	2,882	-	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		4,585	14,675	36,332		55,592	55,592	0%	100%
410	ポリ(オキシエチレン)＝ノニルフェニルエーテル		641	2,303	168		3,112	3,112	-	100%
411	ホルムアルデヒド	3,200	9,425	726	314	35,762	46,226	49,426	6%	94%
412	マンガン及びその化合物	3,607	9.0				9.0	3,616	100%	0%
413	無水フタル酸		1.6				1.6	1.6	-	100%
414	無水マレイン酸		0.004				0.004	0.004	-	100%
415	メタクリル酸		17				17	17	0%	100%
416	メタクリル酸2-エチルヘキシル		0.87				0.87	0.87	-	100%
417	メタクリル酸2, 3-エポキシプロピル								-	-
418	メタクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル		0.017				0.017	0.017	-	100%
419	メタクリル酸ノルマルブチル								-	-
420	メタクリル酸メチル		323	91	0.052		414	414	0%	100%
421	4-メチリデンオキサセタン-2-オン								-	-
422	フェリムゾン			451			451	451	-	100%
423	メチルアミン		0.0005				0.0005	0.0005	-	100%
424	メチル＝イソチオシアネート			560			560	560	-	100%
425	イソプロカルブ								-	-
426	カルボフラン								-	-
427	カルバリル			185	111		296	296	-	100%
428	フェノブカルブ			156	11		167	167	-	100%
429	ハロスルフロンメチル			5.4			5.4	5.4	-	100%
430	インドキサカルブ			10			10	10	-	100%
431	アゾキシストロビン			305			305	305	-	100%
432	アミトラズ			60			60	60	-	100%
433	カーバム			100			100	100	-	100%
434	オキサミル								-	-
435	ピリミノバックメチル			3.6			3.6	3.6	-	100%
436	アルファ-メチルスチレン	7.0						7.0	100%	0%
437	3-メチルチオプロパナール								-	-
438	メチルナフタレン	3,096	4.5	179	0.18		184	3,279	94%	6%
439	3-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		0.30				0.30	0.30	0%	100%
441	2-(1-メチルプロピル)-4, 6-ジニトロフェノール								-	-
442	メプロニル								-	-
443	メソミル			294			294	294	-	100%
444	トリフロキシストロビン			8.8			8.8	8.8	-	100%
445	クレソキシムメチル			933			933	933	-	100%
446	4, 4'-メチレンジアニリン								-	-
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		0.43				0.43	0.43	-	100%
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)＝ジイソシアネート		34				34	34	0%	100%
449	フェンメディファム								-	-
450	ピリプチカルブ								-	-
451	2-メトキシ-5-メチルアニリン								-	-
452	2-メルカプトベンゾチアゾール		1.7				1.7	1.7	-	100%
453	モリブデン及びその化合物	2,202	59				59	2,260	97%	3%
454	2-(モルホリノジチオ)ベンゾチアゾール		0.15				0.15	0.15	-	100%
455	モルホリン		72				72	72	-	100%
456	りん化アルミニウム		276				276	276	-	100%
457	ジクロルボス			552	57		609	609	-	100%
458	りん酸トリス(2-エチルヘキシル)								-	-
459	りん酸トリス(2-クロロエチル)		0.15				0.15	0.15	-	100%
460	りん酸トリトリル		0.43				0.43	0.43	-	100%
461	りん酸トリフェニル		4.4				4.4	4.4	-	100%
462	りん酸トリノルマルブチル		0.0003				0.0003	0.0003	-	100%
合計		3,254,614	282,873	390,414	416,104	567,513	1,656,904	4,911,518	66%	34%