

香川県 届出排出量・移動量 (H26)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公共用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
1	亜鉛の水溶性化合物	21	3	37	2	20	0	0	22	3	1	4	440	2,653	0	0	3,093	130,006	45	130,051	133,145
2	アクリルアミド	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	180	0	0	0	180	0	0	0	180
4	アクリル酸及びその水溶性塩	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	10	0	10	10
5	アクリル酸2-(ジメチルアミノ)エチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	アクリル酸ノルマルブチル	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2,000	0	0	0	2,000	320	0	320	2,320
8	アクリル酸メチル	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000	0	0	0	12,000
11	アジ化ナトリウム	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	アセトニトリル	3	4	6	3	0	0	0	3	4	0	4	277	0	0	0	277	16,350	0	16,350	16,627
14	アセトンシアンヒドリン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	12	0	0	0	12	0	0	0	12
15	アセナフテン	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	4,010	4,010	4,010
16	2,2'-アゾビスイソブチロニトリル	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,100	0	1,100	1,100
20	2-アミノエタノール	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	アンチモン及びその化合物	1	4	5	0	1	0	0	1	4	0	4	0	440	0	0	440	2,762	0	2,762	3,202
32	アントラセン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	石綿	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	44,000	0	44,000	44,000
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	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
37	4,4'-イソプロピリデンジフェノール(別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート(別名EPN)	4	0	31	0	4	0	0	4	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1
53	エチルベンゼン	182	15	183	182	0	0	0	182	15	0	15	382,985	0	0	0	382,985	26,401	0	26,401	409,386
56	エチレンオキシド	2	0	2	2	0	0	0	2	0	0	0	16	0	0	0	16	0	0	0	16
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	エピクロロヒドリン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	15	0	0	0	15	2,900	0	2,900	2,915
71	塩化第二鉄	0	1	6	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
75	カドミウム及びその化合物	1	0	31	1	1	0	0	2	0	0	0	87	180	0	0	267	0	0	0	267
80	キシレン	208	21	216	208	0	0	0	208	21	0	21	1,081,963	0	0	0	1,081,963	94,358	0	94,358	1,176,321
82	銀及びその水溶性化合物	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
86	クレゾール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	200	0	200	200
87	クロム及び三価クロム化合物	6	3	37	1	5	0	0	6	2	2	4	16	2	0	0	18	1,620	2	1,622	1,640
88	六価クロム化合物	5	5	38	0	5	0	0	5	4	1	5	0	1	0	0	1	2,264	0	2,264	2,265
104	クロロジフルオロメタン(別名HCFC-22)	1	0	2	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
113	2-クロロ-4,6-ビス(エチルアミノ)-1,3,5-トリアジン(別名シマジン又はCA)	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
127	クロロホルム	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7,600	0	7,600	7,600
128	クロロメタン(別名塩化メチル)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	76,000	0	0	0	76,000	0	0	0	76,000
129	4-クロロ-3-メチルフェノール	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	7	0	7	7
132	コバルト及びその化合物	2	1	2	1	2	0	0	3	1	0	1	2	16	0	0	18	38,000	0	38,000	38,018
134	酢酸ビニル	1	2	2	1	0	0	0	1	2	0	2	130	0	0	0	130	430	0	430	560
144	無機シアン化合物(錯塩及びシアン酸塩を除く。)	5	0	32	0	5	0	0	5	0	0	0	0	33	0	0	33	0	0	0	33
147	N,N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	3	0	31	0	3	0	0	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
149	四塩化炭素	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
150	1,4-ジオキサン	5	0	31	0	5	0	0	5	0	0	0	0	2	0	0	2	0	0	0	2
157	1,2-ジクロロエタン	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
158	1,1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリ)	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	シス-1,2-ジクロロエチレン	2	0	31	0	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
160	3,3'-ジクロロ-4,4'-ジアミノジフェニルメタン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	17	0	0	0	17	53	0	53	70
176	1,1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HCFC-141b)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300	0	0	0	2,300
179	1,3-ジクロロプロペン(別名D-D)	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
183	4-(2,4-ジクロロベンゾイル)-1,3-ジメチル-5-ピラゾール=4-トルエンシルホナート(別名ピラゾレート)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2,600	0	2,600	2,600
185	ジクロロベンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000	0	0	0	2,000
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	5	2	35	4	1	0	0	5	2	0	2	11,581	0	0	0	11,581	11,100	0	11,100	22,681
190	ジシクロペンタジエン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
204	ジフェニルエーテル	0	2	3	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	2,000	0	2,000	2,000
224	N,N-ジメチルDデシルアミン=N-オキ	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
226	1,1-ジメチルヒドラジン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	15	0	0	0	15	0	0	0	15
232	N,N-ジメチルホルムアミド	3	2	4	2	1	0	0	3	2	0	2	1,202	6	0	0	1,208	43,900	0	43,900	45,108
234	臭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	52	0	0	0	52	0	0	0	52

香川県 届出排出量・移動量 (H26)

対象物質		報告事業所数(件)			排出件数(件)					移動件数(件)			排出量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					移動量(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)			排出・移動量合計(kg/年:ダイオキシン類はmg-TEQ/年)
物質番号	物質名称	排出	移動	全体	大気	公水	土壌	埋立	合計	廃棄物	下水道	合計	大気	公用水域	土壌	埋立	合計	下水道	廃棄物	合計	
237	水銀及びその化合物	1	0	31	1	1	0	0	2	0	0	0	2	7	0	0	9	0	0	0	9
239	有機スズ化合物	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	11	0	0	0	11	0	0	0	11
240	スチレン	3	2	4	3	0	0	0	3	2	0	2	24,300	0	0	0	24,300	7,800	0	7,800	32,100
242	セレン及びその化合物	2	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	51	960	0	0	1,011	0	0	0	1,011
243	ダイオキシン類	55	31	65	40	18	0	1	59	30	3	33	653	2	0	0	655	16,752	0	16,752	17,407
245	チオ尿素	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3. 3. 1. 1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
262	テトラクロロエチレン	5	0	35	4	1	0	0	5	0	0	0	157,800	0	0	0	157,800	0	0	0	157,800
265	テトラヒドロメチル無水フタル酸	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	33	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	9	1	35	1	9	0	0	10	0	1	1	39	1,217	0	0	1,256	0	4	4	1,260
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	1	0	31	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
281	トリクロロエチレン	3	0	33	2	1	0	0	3	0	0	0	96,500	0	0	0	96,500	0	0	0	96,500
288	トリクロロフルオロメタン(別名CFC-11)	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	95	0	0	0	95	0	0	0	95
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	163	4	173	163	0	0	0	163	4	0	4	9,887	0	0	0	9,887	354	0	354	10,241
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	78	2	118	78	0	0	0	78	2	0	2	6,479	0	0	0	6,479	587	0	587	7,066
300	トルエン	228	34	230	228	1	0	0	229	34	0	34	1,947,033	20	0	0	1,947,053	414,589	0	414,589	2,361,642
302	ナフタレン	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1,360	0	1,360	1,360
305	鉛化合物	4	5	37	4	1	0	0	5	5	1	6	236	510	0	0	746	5,533	3	5,536	6,282
308	ニッケル	0	1	3	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	63	0	63	63
309	ニッケル化合物	3	3	5	2	3	0	0	5	2	2	4	30	1,220	0	0	1,250	180,240	99	180,339	181,589
316	ニトロベンゼン	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	1,200	0	1,200	1,200
318	二硫化炭素	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	140,000	0	0	0	140,000	0	0	0	140,000
320	ノニルフェノール	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	410	0	0	0	410	76	0	76	486
321	バナジウム化合物	2	1	2	2	1	0	0	3	1	0	1	38	60	0	0	98	44,000	0	44,000	44,098
332	砒素及びその無機化合物	2	0	31	1	2	0	0	3	0	0	0	120	900	0	0	1,020	0	0	0	1,020
333	ヒドラジン	2	0	3	2	1	0	0	3	0	0	0	172	400	0	0	572	0	0	0	572
340	ビフェニル	0	2	4	0	0	0	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	1,360	0	1,360	1,360
342	ビリジン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	2	0	0	0	2	3,100	0	3,100	3,102
349	フェノール	0	1	2	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	180	0	180	180
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	2,100	0	2,100	2,100
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	25	0	31	0	25	0	0	25	0	0	0	0	32,635	0	0	32,635	0	0	0	32,635
379	2-ブロロビン-1-オール	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	10	0	0	0	10	0	0	0	10
384	1-ブロモプロパン	1	0	1	1	0	0	0	1	0	0	0	80	0	0	0	80	0	0	0	80
392	ノルマル-ヘキサン	159	5	161	159	0	0	0	159	5	0	5	121,743	0	0	0	121,743	6,812	0	6,812	128,555
395	ペルオキシ二硫酸の水溶性塩	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
398	ベンジル=クロリド(別名塩化ベンジル)	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
400	ベンゼン	155	1	188	155	0	0	0	155	1	0	1	13,976	0	0	0	13,976	140	0	140	14,116
405	ほう素化合物	27	2	35	0	27	0	0	27	2	1	3	0	13,377	0	0	13,377	4,962	2,500	7,462	20,839
406	ポリ塩化ビフェニル(別名PCB)	0	0	31	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
411	ホルムアルデヒド	3	2	4	3	1	0	0	4	2	0	2	4,134	28	0	0	4,162	52	0	52	4,214
412	マンガン及びその化合物	21	8	40	3	18	0	0	21	8	0	8	990	15,189	0	0	16,179	53,400	0	53,400	69,579
415	メタクリル酸	0	3	3	0	0	0	0	0	3	0	3	0	0	0	0	0	272	0	272	272
420	メタクリル酸メチル	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
436	アルファ-メチルスチレン	1	1	1	1	0	0	0	1	1	0	1	7	0	0	0	7	19	0	19	26
438	メチルナフタレン	24	2	29	24	0	0	0	24	2	0	2	2,519	0	0	0	2,519	2,990	0	2,990	5,509
440	1-メチル-1-フェニルエチル=ヒドロペルオキシド	0	1	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	59	0	59	59
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	2	2	5	2	1	0	0	3	2	0	2	16	7	0	0	24	2,350	0	2,350	2,374
453	モリブデン及びその化合物	2	1	3	1	2	0	0	3	1	0	1	15	1,400	0	0	1,415	17,000	0	17,000	18,415
	合計	1,460	198	2,444	1,307	172	0	1	1,480	193	12	205	4,427,395	52,249	0	0	4,479,644	2,652	1,078,874	1,081,526	5,561,170