

令和7年度 ごみ収集カレンダー

(令和7年4月～令和8年3月)

【鶴尾・一宮・円座・川岡・香川(川東)】

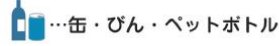
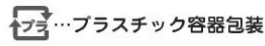
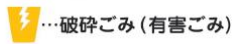


Zero Carbon City Takamatsu

カレンダーはごみ分別アプリからもチェックできます。



▲iOS用 ▲Android用 ※通信料は利用者のご負担となります。



4月 April		日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30					

5月 May		日	月	火	水	木	金	土
					1	2	3	
4	5	6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15	16	17		
18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30	31		

6月 June		日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30							

7月 July		日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4	5	
6	7	8	9	10	11	12		
13	14	15	16	17	18	19		
20	21	22	23	24	25	26		
27	28	29	30	31				

8月 August		日	月	火	水	木	金	土
						1	2	
3	4	5	6	7	8	9		
10	11	12	13	14	15	16		
17	18	19	20	21	22	23		
24	25	26	27	28	29	30		
31								

9月 September		日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30						

10月 October		日	月	火	水	木	金	土
					1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11		
12	13	14	15	16	17	18		
19	20	21	22	23	24	25		
26	27	28	29	30	31			

11月 November		日	月	火	水	木	金	土
							1	
2	3	4	5	6	7	8		
9	10	11	12	13	14	15		
16	17	18	19	20	21	22		
23	24	25	26	27	28	29		
30								

12月 December		日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6		
7	8	9	10	11	12	13		
14	15	16	17	18	19	20		
21	22	23	24	25	26	27		
28	29	30	31					

1月 January		日	月	火	水	木	金	土
						1	2	3
4	5	6	7	8	9	10		
11	12	13	14	15	16	17		
18	19	20	21	22	23	24		
25	26	27	28	29	30	31		

2月 February		日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		

3月 March		日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5	6	7		
8	9	10	11	12	13	14		
15	16	17	18	19	20	21		
22	23	24	25	26	27	28		
29	30	31						

★カレンダーは、毎月の広報紙にも掲載しています！そちらもご利用ください。

※「燃やせるごみ」と「破砕ごみ」は指定収集袋に入れて出してください。
 ※決められた日に決められたごみステーションへ朝8時までに出してください。
 ※スプレー缶・カセットボンベは「缶・びん・ペットボトル」の日に出してください。
 ※分別の詳細につきましては、ごみ分別ガイドブックをご覧ください。

●粗大ごみ受付センター（受付時間 月～金曜日 9:00～16:00 祝日を除く） TEL 834-0366
 ●ごみについての相談 適正処理対策室 TEL 839-2370 FAX 837-1458
 ●家庭ごみの定期収集について 環境業務課（高松市木太町2282-1） TEL 834-0389 / 861-4524