

# 平成22年度 ごみカレンダー

C 高瀬地区

## 4月

日	月	火	水	木	金	土
				1 プラ容器包装	2 可燃ごみ	3
4	5 不燃性資源	6 可燃ごみ	7 可燃性資源	8 プラ容器包装	9 可燃ごみ	10
11	12 不燃ごみ	13 可燃ごみ	14 可燃性資源	15 プラ容器包装	16 可燃ごみ	17
18	19 不燃性資源	20 可燃ごみ	21 可燃性資源	22 プラ容器包装	23 可燃ごみ	24
25	26 不燃ごみ	27 可燃ごみ	28 可燃性資源	29 収集なし	30 可燃ごみ	

## 5月

日	月	火	水	木	金	土
				1 プラ容器包装	2 可燃ごみ	3
2	3 収集なし	4 収集なし	5 収集なし	6 プラ容器包装	7 可燃ごみ	8
9	10 不燃ごみ	11 可燃ごみ	12 可燃性資源	13 プラ容器包装	14 可燃ごみ	15
16	17 不燃性資源	18 可燃ごみ	19 可燃性資源	20 プラ容器包装	21 可燃ごみ	22
23	24 不燃ごみ	25 可燃ごみ	26 可燃性資源	27 プラ容器包装	28 可燃ごみ	29
30	31 収集なし					

## 6月

日	月	火	水	木	金	土
		1 可燃ごみ	2 可燃性資源	3 プラ容器包装	4 可燃ごみ	5
6	7 不燃性資源	8 可燃ごみ	9 可燃性資源	10 プラ容器包装	11 可燃ごみ	12
13	14 不燃ごみ	15 可燃ごみ	16 可燃性資源	17 プラ容器包装	18 可燃ごみ	19
20	21 不燃性資源	22 可燃ごみ	23 可燃性資源	24 プラ容器包装	25 可燃ごみ	26
27	28 不燃ごみ	29 可燃ごみ	30 可燃性資源			

## 7月

日	月	火	水	木	金	土
				1 プラ容器包装	2 可燃ごみ	3
4	5 不燃性資源	6 可燃ごみ	7 可燃性資源	8 プラ容器包装	9 可燃ごみ	10
11	12 不燃ごみ	13 可燃ごみ	14 可燃性資源	15 プラ容器包装	16 可燃ごみ	17
18	19 不燃性資源	20 可燃ごみ	21 可燃性資源	22 プラ容器包装	23 可燃ごみ	24
25	26 不燃ごみ	27 可燃ごみ	28 可燃性資源	29 収集なし	30 可燃ごみ	31

## 8月

日	月	火	水	木	金	土
1	2 不燃性資源	3 可燃ごみ	4 可燃性資源	5 プラ容器包装	6 可燃ごみ	7
8	9 不燃ごみ	10 可燃ごみ	11 可燃性資源	12 プラ容器包装	13 可燃ごみ	14
15	16 不燃性資源	17 可燃ごみ	18 可燃性資源	19 プラ容器包装	20 可燃ごみ	21
22	23 不燃ごみ	24 可燃ごみ	25 可燃性資源	26 プラ容器包装	27 可燃ごみ	28
29	30 収集なし	31 可燃ごみ				

## 9月

日	月	火	水	木	金	土
			1 可燃性資源	2 プラ容器包装	3 可燃ごみ	4
5	6 不燃性資源	7 可燃ごみ	8 可燃性資源	9 プラ容器包装	10 可燃ごみ	11
12	13 不燃ごみ	14 可燃ごみ	15 可燃性資源	16 プラ容器包装	17 可燃ごみ	18
19	20 不燃性資源	21 可燃ごみ	22 可燃性資源	23 プラ容器包装	24 可燃ごみ	25
26	27 不燃ごみ	28 可燃ごみ	29 可燃性資源	30 収集なし		

## 10月

日	月	火	水	木	金	土
					1 可燃ごみ	2
3	4 不燃性資源	5 可燃ごみ	6 可燃性資源	7 プラ容器包装	8 可燃ごみ	9
10	11 不燃ごみ	12 可燃ごみ	13 可燃性資源	14 プラ容器包装	15 可燃ごみ	16
17	18 不燃性資源	19 可燃ごみ	20 可燃性資源	21 プラ容器包装	22 可燃ごみ	23
24	25 不燃ごみ	26 可燃ごみ	27 可燃性資源	28 プラ容器包装	29 可燃ごみ	30
31	31 不燃ごみ					

## 11月

日	月	火	水	木	金	土
	1 不燃性資源	2 可燃ごみ	3 可燃性資源	4 プラ容器包装	5 可燃ごみ	6
7	8 不燃ごみ	9 可燃ごみ	10 可燃性資源	11 プラ容器包装	12 可燃ごみ	13
14	15 不燃性資源	16 可燃ごみ	17 可燃性資源	18 プラ容器包装	19 可燃ごみ	20
21	22 不燃ごみ	23 可燃ごみ	24 可燃性資源	25 プラ容器包装	26 可燃ごみ	27
28	29 収集なし	30 可燃ごみ				

## 12月

日	月	火	水	木	金	土
			1 可燃性資源	2 プラ容器包装	3 可燃ごみ	4
5	6 不燃性資源	7 可燃ごみ	8 可燃性資源	9 プラ容器包装	10 可燃ごみ	11
12	13 不燃ごみ	14 可燃ごみ	15 可燃性資源	16 プラ容器包装	17 可燃ごみ	18
19	20 不燃性資源	21 可燃ごみ	22 可燃性資源	23 プラ容器包装	24 可燃ごみ	25
26	27 不燃ごみ	28 可燃ごみ	29 収集なし	30 可燃ごみ	31 収集なし	

## 1月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 収集なし	4 可燃ごみ	5 可燃性資源	6 プラ容器包装	7 可燃ごみ	8
9	10 不燃ごみ	11 可燃ごみ	12 可燃性資源	13 プラ容器包装	14 可燃ごみ	15
16	17 不燃性資源	18 可燃ごみ	19 可燃性資源	20 プラ容器包装	21 可燃ごみ	22
23	24 不燃ごみ	25 可燃ごみ	26 可燃性資源	27 プラ容器包装	28 可燃ごみ	29
30	31 収集なし					

## 2月

日	月	火	水	木	金	土
		1 可燃ごみ	2 可燃性資源	3 プラ容器包装	4 可燃ごみ	5
6	7 不燃性資源	8 可燃ごみ	9 可燃性資源	10 プラ容器包装	11 可燃ごみ	12
13	14 不燃ごみ	15 可燃ごみ	16 可燃性資源	17 プラ容器包装	18 可燃ごみ	19
20	21 不燃性資源	22 可燃ごみ	23 可燃性資源	24 プラ容器包装	25 可燃ごみ	26
27	28 不燃ごみ					

## 3月

日	月	火	水	木	金	土
		1 可燃ごみ	2 可燃性資源	3 プラ容器包装	4 可燃ごみ	5
6	7 不燃性資源	8 可燃ごみ	9 可燃性資源	10 プラ容器包装	11 可燃ごみ	12
13	14 不燃ごみ	15 可燃ごみ	16 可燃性資源	17 プラ容器包装	18 可燃ごみ	19
20	21 不燃性資源	22 可燃ごみ	23 可燃性資源	24 プラ容器包装	25 可燃ごみ	26
27	28 不燃ごみ	29 可燃ごみ	30 可燃性資源	31 収集なし		

◆ごみの分別は、ごみ分別早見表をご覧ください。 ◆ごみは収集当日の午前8時30分までにしてください。  
※このごみカレンダーは、お近くの公民館・市役所市民課等でも配布しています。