

可燃ごみの日	ガラス・陶器類の日
金属類の日	古紙の日(雨天中止)

**3R**で人と地球にやさしいエコライフを実現しましょう  
 3R…リデュース(Reduce):発生抑制、リユース(Reuse):再使用、リサイクル(Recycle):再資源化

収集日当日の午前8時までに出してください。

### 4月

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

### 5月

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

### 6月

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

### 7月

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

### 8月

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

### 9月

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

### 10月

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

### 11月

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

### 12月

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

年末の施設受入時間: 12月29日(水)は午後4時30分まで、12月30日(木)は正午まで

### 1月

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

### 2月

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

### 3月

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

休日受入	可燃ごみ…毎週土曜日(8:30~12:00) 受入場所 海山リサイクルセンター(海山地区 船津)
	粗大ごみ…第3日曜日(8:30~12:00) 受入場所 環境衛生センター(紀伊長島地区 加田)

