

可燃ごみの日	ガラス・陶器類の日
金属類の日	

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30分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	8	9 可燃	10
11	12	13 可燃	14	15	16 可燃	17
18	19	20 可燃	21 金属	22	23 可燃	24
25	26	27 可燃	28 ガラス 陶器	29	30 可燃	

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

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

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

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

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

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

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

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

