

令和8年度 信州新町地域ごみ収集カレンダー

☐…収集休み

4月

日	月	火	水	木	金	土
			BD不	A可・ACブ	B可・BDブ	ACビ・電
5	6	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
12	13	AC可	BD可	AC不	A可・ACブ	B可・BDブ
19	20	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
26	27	AC可	BD可		A可・ACブ	

10月

日	月	火	水	木	金	土
				A可・ACブ	B可・BDブ	BDビ・電
4	5	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
11	12	AC可	BD可	AC不	A可・ACブ	B可・BDブ
18	19	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
25	26	AC可	BD可	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ

5月

日	月	火	水	木	金	土
					B可・BDブ	ACビ・電
3	4	5	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ	全缶
10	11	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
17	18	AC可	BD可	AC不	A可・ACブ	B可・BDブ
24	25	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
31						ACビ・電

11月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	AC可	3	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
8	9	AC可	BD可	AC不	A可・ACブ	B可・BDブ
15	16	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
22	23	AC可	BD可	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ
29	30	AC可				

6月

日	月	火	水	木	金	土
	1	AC可	BD可	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ
7	8	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
14	15	AC可	BD可	AC不	A可・ACブ	B可・BDブ
21	22	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
28	29	AC可	BD可			

12月

日	月	火	水	木	金	土
		1	BD可	2	全ペ	A可・ACブ
6	7	AC可	BD可	AC不	A可・ACブ	B可・BDブ
13	14	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
20	21	AC可	BD可	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ
27	28	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	

7月

日	月	火	水	木	金	土
			BD不	A可・ACブ	B可・BDブ	全缶
5	6	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
12	13	AC可	BD可	AC不	A可・ACブ	B可・BDブ
19	20	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
26	27	AC可	BD可	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ

1月

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	AC可	BD可	AC不	A可・ACブ	B可・BDブ
10	11	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ	全紙
17	18	AC可	BD可	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ
24	25	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
31						

8月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
9	10	AC可	BD可	AC不	A可・ACブ	B可・BDブ
16	17	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
23	24	AC可	BD可	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ
30	31	AC可				

2月

日	月	火	水	木	金	土
	1	AC可	BD可	3	AC不	A可・ACブ
7	8	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
14	15	AC可	BD可	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ
21	22	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
28						

9月

日	月	火	水	木	金	土
		1	BD可	2	全ペ	A可・ACブ
6	7	AC可	BD可	AC不	A可・ACブ	B可・BDブ
13	14	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
20	21	AC可	BD可	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ
27	28	AC可	BD可	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ

3月

日	月	火	水	木	金	土
	1	AC可	BD可	3	AC不	A可・ACブ
7	8	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
14	15	AC可	BD可	BD不	A可・ACブ	B可・BDブ
21	22	AC可	BD可	全ペ	A可・ACブ	B可・BDブ
28	29	AC可	BD可	AC不		

※ 可 = 可燃ごみ 不 = 不燃ごみ ブ = 資源プラスチック 紙 = 紙 缶 = 缶・スプレー缶・カセットボンベ
 ペ = ペットボトル ビ = ビン 電 = 電池