

南木曾町 ごみ・リサイクル収集カレンダー
北部 (前半)

ごみ類は収集日の朝8時までに集積場所に出してください。ごみの後出しは収集しません。

4月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3 フラ 生ごみ	4
5	6	7 可燃ごみ 生ごみ	8	9	10 可燃ごみ 生ごみ	11
12	13	14 可燃ごみ 生ごみ	15 不燃金物	16	17 フラ 生ごみ	18
19	20	21 可燃ごみ 生ごみ	22 ダンボール 雑がみ・雑誌	23	24 可燃ごみ 生ごみ	25 再資源化 (蛍光管)
26	27	28 可燃ごみ 生ごみ	29 昭和の日	30		
リサイクル日 25日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 22日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌						

5月						
日	月	火	水	木	金	土
					1 フラ 生ごみ	2
3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日 可燃ごみ 生ごみ	6 振替休日	7	8 可燃ごみ 生ごみ	9
10	11	12 可燃ごみ 生ごみ	13	14	15 フラ 生ごみ	16
17	18	19 可燃ごみ 生ごみ	20 不燃ガラス 乾電池	21	22 可燃ごみ 生ごみ	23 再資源化 (蛍光管)
24	25	26 可燃ごみ 生ごみ	27 ダンボール 雑がみ・雑誌	28	29 可燃ごみ 生ごみ	30
31	リサイクル日 23日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 27日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌					

6月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2 可燃ごみ 生ごみ	3	4	5 フラ 生ごみ	6
7	8	9 可燃ごみ 生ごみ	10	11	12 可燃ごみ 生ごみ	13
14	15	16 可燃ごみ 生ごみ	17 不燃金物	18	19 フラ 生ごみ	20
21	22	23 可燃ごみ 生ごみ	24 ダンボール 雑がみ・雑誌	25	26 可燃ごみ 生ごみ	27 再資源化 (蛍光管)
28	29	30 可燃ごみ 生ごみ				
リサイクル日 27日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 24日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌						

7月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3 フラ 生ごみ	4
5	6	7 可燃ごみ 生ごみ	8	9	10 可燃ごみ 生ごみ	11
12	13	14 可燃ごみ 生ごみ	15 不燃ガラス 乾電池	16	17 フラ 生ごみ	18
19	20 海の日	21 可燃ごみ 生ごみ	22 ダンボール 雑がみ・雑誌	23	24 可燃ごみ 生ごみ	25 再資源化 (蛍光管)
26	27	28 可燃ごみ 生ごみ	29	30	31 可燃ごみ 生ごみ	
リサイクル日 25日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 22日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌						

8月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4 可燃ごみ 生ごみ	5	6	7 フラ 生ごみ	8
9	10	11 山の日 可燃ごみ 生ごみ	12	13	14 可燃ごみ 生ごみ	15
16	17	18 可燃ごみ 生ごみ	19 不燃金物	20	21 フラ 生ごみ	22 再資源化 (蛍光管)
23	24	25 可燃ごみ 生ごみ	26 ダンボール 雑がみ・雑誌	27	28 可燃ごみ 生ごみ	29
30	31	リサイクル日 22日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 26日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌				

9月						
日	月	火	水	木	金	土
		1 可燃ごみ 生ごみ	2	3	4 フラ 生ごみ	5
6	7	8 可燃ごみ 生ごみ	9	10	11 可燃ごみ 生ごみ	12
13	14	15 可燃ごみ 生ごみ	16 不燃ガラス 乾電池	17	18 フラ 生ごみ	19
20	21 敬老の日	22 国民の休日 可燃ごみ 生ごみ	23 秋分の日 ダンボール 雑がみ・雑誌	24	25 可燃ごみ 生ごみ	26 再資源化 (蛍光管)
27	28	29 可燃ごみ 生ごみ	30			
リサイクル日 26日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 23日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌						

■資源ごみ(びん類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管・ダンボール・雑誌)、小型家電は水・土曜日の午前8時30分から正午まで町のストックヤードへ持ち込むことができますのでご利用ください。
※第5水曜日、第5土曜日、年末年始(12月29日から1月3日まで)は休業となりますのでご注意ください。

ごみの収集・持ち込みに関するお問い合わせ先 木曾広域連合 木曾クリーンセンター ☎**24-3131
リサイクルに関するお問い合わせ先 南木曾町役場 建設環境課 環境住宅係 ☎**57-2001
※裏面に10月からの予定表があります。

令和8年度

南木曾町 ごみ・リサイクル収集カレンダー
北部 (後半)

ごみ類は収集日の朝8時までに集積場所に出してください。ごみの後出しは収集しません。

10月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2 フラ 生ごみ	3
4	5	6 可燃ごみ 生ごみ	7	8	9 可燃ごみ 生ごみ	10
11	12 スポーツの日	13 可燃ごみ 生ごみ	14	15	16 フラ 生ごみ	17
18	19	20 可燃ごみ 生ごみ	21 不燃金物	22	23 可燃ごみ 生ごみ	24 再資源化 (蛍光管)
25	26	27 可燃ごみ 生ごみ	28 ダンボール 雑がみ・雑誌	29	30 可燃ごみ 生ごみ	31
リサイクル日 24日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 28日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌						

11月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 文化の日 可燃ごみ 生ごみ	4	5	6 フラ 生ごみ	7
8	9	10 可燃ごみ 生ごみ	11	12	13 可燃ごみ 生ごみ	14
15	16	17 可燃ごみ 生ごみ	18 不燃ガラス 乾電池	19	20 フラ 生ごみ	21
22	23 勤労感謝の日	24 可燃ごみ 生ごみ	25 ダンボール 雑がみ・雑誌	26	27 可燃ごみ 生ごみ	28 再資源化 (蛍光管)
29	30	リサイクル日 28日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 25日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌				

12月						
日	月	火	水	木	金	土
		1 可燃ごみ 生ごみ	2	3	4 フラ 生ごみ	5
6	7	8 可燃ごみ 生ごみ	9	10	11 可燃ごみ 生ごみ	12
13	14	15 可燃ごみ 生ごみ	16 不燃金物	17	18 フラ 生ごみ	19
20	21	22 可燃ごみ 生ごみ	23 ダンボール 雑がみ・雑誌	24	25 可燃ごみ 生ごみ	26 再資源化 (蛍光管)
27	28	29	30	31	リサイクル日 26日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 23日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌	

令和9年 1月						
日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4	5 可燃ごみ 生ごみ	6	7	8 フラ 生ごみ	9
10	11 成人の日	12 可燃ごみ 生ごみ	13	14	15 可燃ごみ 生ごみ	16
17	18	19 可燃ごみ 生ごみ	20 不燃ガラス 乾電池	21	22 フラ 生ごみ	23
24	25	26 可燃ごみ 生ごみ	27 ダンボール 雑がみ・雑誌	28	29 可燃ごみ 生ごみ	30 再資源化 (蛍光管)
31	リサイクル日 30日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 27日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌					

令和9年 2月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2 可燃ごみ 生ごみ	3	4	5 フラ 生ごみ	6
7	8	9 可燃ごみ 生ごみ	10	11 建国記念の日	12 可燃ごみ 生ごみ	13
14	15	16 可燃ごみ 生ごみ	17 不燃金物	18	19 フラ 生ごみ	20
21	22	23 天皇誕生日 可燃ごみ 生ごみ	24 ダンボール 雑がみ・雑誌	25	26 可燃ごみ 生ごみ	27 再資源化 (蛍光管)
28	リサイクル日 27日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 24日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌					

令和9年 3月						
日	月	火	水	木	金	土
	1	2 可燃ごみ 生ごみ	3	4	5 フラ 生ごみ	6
7	8	9 可燃ごみ 生ごみ	10	11	12 可燃ごみ 生ごみ	13
14	15	16 可燃ごみ 生ごみ	17 不燃ガラス 乾電池	18	19 フラ 生ごみ	20
21	22 春分の日	23 振替休日 可燃ごみ 生ごみ	24 ダンボール 雑がみ・雑誌	25	26 可燃ごみ 生ごみ	27 再資源化 (蛍光管)
28	29	30 可燃ごみ 生ごみ	31	リサイクル日 27日(土) ビン類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管 24日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌		

■資源ごみ(びん類・ペットボトル・発泡スチロール・蛍光管・ダンボール・雑誌)、小型家電は水・土曜日の午前8時30分から正午まで町のストックヤードへ持ち込むことができますのでご利用ください。
※第5水曜日、第5土曜日、年末年始(12月29日から1月3日まで)は休業となりますのでご注意ください。

ごみの収集・持ち込みに関するお問い合わせ先 木曾広域連合 木曾クリーンセンター ☎**24-3131
リサイクルに関するお問い合わせ先 南木曾町役場 建設環境課 環境住宅係 ☎**57-2001