

令和5年度

南木曾町 ごみ・リサイクル収集カレンダー 田 立 (前 半)

ごみ類は収集日の朝8時までに集積場に出してください。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	4	5	6	7	8
		可燃ごみ 生ごみ			プラ 生ごみ	
9	10	11	12	13	14	15
		可燃ごみ 生ごみ	ダンボール 雑がみ・雑誌		可燃ごみ 生ごみ	再資源化 (蛍光管)
16	17	18	19	20	21	22
		可燃ごみ 生ごみ			プラ 生ごみ	
23	24	25	26	27	28	29
		可燃ごみ 生ごみ			可燃ごみ 生ごみ	昭和の日
30		リサイクル日 15日(土) ビン類・ペットボトル・発砲スチロール・蛍光管 12日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌				

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

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

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

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

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5年度

南木曾町 ごみ・リサイクル収集カレンダー
田立 (後半)

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

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

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

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

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

令和6年 2月						
日	月	火	水	木	金	土
				1	2	3
					プラ 生ごみ	
4	5	6	7	8	9	10
		可燃ごみ 生ごみ			可燃ごみ 生ごみ	
11	12	13	14	15	16	17
建国記念の日	振替休日	可燃ごみ 生ごみ	ダンボール 雑がみ・雑誌		プラ 生ごみ	再資源化 (蛍光管)
18	19	20	21	22	23	24
		可燃ごみ 生ごみ			天皇誕生日 可燃ごみ 生ごみ 不燃金物	
25	26	27	28	29		
		可燃ごみ 生ごみ				
リサイクル日 17日(土) ビン類・ペットボトル・発砲スチロール・蛍光管 14日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌						

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

ごみの収集・持ち込みに関するお問い合わせ先
リサイクルに関するお問い合わせ先

木曾広域連合 木曾グリーンセンター ☎**24-3131
南木曾町役場 建設環境課 環境住宅係 ☎**57-2001