

# 令和3年度（オリンピック用） 南木曾町 燃えるごみ・燃えないごみ・リサイクル収集計画表 三留野 （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 プラ 生ごみ	2	3 再資源化 (蛍光管)
4	5 可燃ごみ 生ごみ	6	7 ダンボール 雑がみ・雑誌	8 可燃ごみ 生ごみ	9	10
11	12 可燃ごみ 生ごみ	13	14 不燃金物	15 プラ 生ごみ	16	17
18	19 可燃ごみ 生ごみ	20	21	22 可燃ごみ 生ごみ	23	24
25	26 可燃ごみ 生ごみ	27	28	29 昭和の日 可燃ごみ 生ごみ	30	
		リサイクル日 3日(土) ビン類・ペットボトル・発砲スチロール・蛍光管 7日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌				

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

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

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

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

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

南木曾町 燃えるごみ・燃えないごみ・リサイクル収集計画表  
三留野 (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 再資源化 (蛍光管)
3	4 可燃ごみ 生ごみ	5	6 ダンボール 雑がみ・雑誌	7 プラ 生ごみ	8	9
10	11 可燃ごみ 生ごみ	12	13 不燃金物	14 可燃ごみ 生ごみ	15	16
17	18 可燃ごみ 生ごみ	19	20	21 プラ 生ごみ	22	23
24	25 可燃ごみ 生ごみ	26	27	28 可燃ごみ 生ごみ	29	30
31	リサイクル日 2日(土) ビン類・ペットボトル・発砲スチロール・蛍光管 6日(水) ダンボール・雑がみ・雑誌					

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

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

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

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

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