

ごみ収集日程 2023年 4月~9月

東地区

- 西山 ●新村 ●西出 ●東出 ●岩井 ●川守 ●林 ●庄 ●信濃 ●駕輿丁
- 島 ●綾戸 ●田中 ●弓削 ●川上 ●橋本 ●須恵 ●西川 ●西横関

4月



減らそう！食品ロス

食べられる部分の切りすぎに注意しよう

日	月	火	水	木	金	土
						1 古着・雑誌 チラシ
2	3	4 可燃ごみ	5 アルミ缶 びん・乾電池	6 ペット ボトル	7 可燃ごみ	8
9	10	11 可燃ごみ	12 不燃ごみ	13	14 可燃ごみ	15 ダンボール 新聞紙
16	17	18 可燃ごみ	19 スチール缶	20 ペット ボトル	21 可燃ごみ	22
23	24	25 可燃ごみ	26 トレイ 蛍光管	27	28 可燃ごみ	29
30						

5月



減らそう！食品ロス

冷蔵庫の整理整頓を心がけましょう

日	月	火	水	木	金	土
	1	2 可燃ごみ	3 アルミ缶 びん・乾電池	4 可燃ごみ	5	6 古着・雑誌 チラシ
7	8	9 可燃ごみ	10 不燃ごみ 廃食油 紙パック	11 ペット ボトル	12 可燃ごみ	13
14	15	16 可燃ごみ	17 アルミ缶	18	19 可燃ごみ	20 ダンボール 新聞紙
21	22	23 可燃ごみ	24 スチール缶	25 ペット ボトル	26 可燃ごみ	27
28	29	30 可燃ごみ	31			

6月



減らそう！食品ロス

傷みやすい食材は早めに下処理・冷凍しよう

日	月	火	水	木	金	土
				1 ペット ボトル	2 可燃ごみ	3 古着・雑誌 チラシ
4	5	6 可燃ごみ	7 アルミ缶 びん・乾電池	8 ペット ボトル	9 可燃ごみ	10
11	12	13 可燃ごみ	14 不燃ごみ	15 ペット ボトル	16 可燃ごみ	17 ダンボール 新聞紙
18	19	20 可燃ごみ	21 アルミ缶	22 ペット ボトル	23 可燃ごみ	24
25	26	27 可燃ごみ	28 スチール缶	29 ペットボトル トレイ 蛍光管	30 可燃ごみ	

7月



減らそう！食品ロス

買い物前に冷蔵庫を確認しましょう

日	月	火	水	木	金	土
						1 古着・雑誌 チラシ
2	3	4 可燃ごみ	5 アルミ缶 びん・乾電池	6 ペット ボトル	7 可燃ごみ	8
9	10	11 可燃ごみ	12 不燃ごみ 廃食油 紙パック	13 ペット ボトル	14 可燃ごみ	15 ダンボール 新聞紙
16	17	18 可燃ごみ	19 アルミ缶	20 ペット ボトル	21 可燃ごみ	22
23	24	25 可燃ごみ	26 スチール缶	27 ペット ボトル	28 可燃ごみ	29
30	31					

8月



減らそう！食品ロス

献立を工夫して食材を早めに使い切ろう

日	月	火	水	木	金	土
		1 可燃ごみ	2 アルミ缶 びん・乾電池	3 ペット ボトル	4 可燃ごみ	5 古着・雑誌 チラシ
6	7	8 可燃ごみ	9 ペットボトル 不燃ごみ	10 可燃ごみ	11	12
13	14	15 可燃ごみ	16 アルミ缶	17 ペット ボトル	18 可燃ごみ	19 ダンボール 新聞紙
20	21	22 可燃ごみ	23 スチール缶	24 ペット ボトル	25 可燃ごみ	26
27	28	29 可燃ごみ	30 トレイ 蛍光管	31 ペット ボトル		

9月



減らそう！食品ロス

食べ切れる量だけ作りましょう

日	月	火	水	木	金	土
					1 可燃ごみ	2 古着・雑誌 チラシ
3	4	5 可燃ごみ	6 アルミ缶 びん・乾電池	7 ペット ボトル	8 可燃ごみ	9
10	11	12 可燃ごみ	13 不燃ごみ 廃食油 紙パック	14 ペット ボトル	15 可燃ごみ	16 ダンボール 新聞紙
17	18	19 可燃ごみ	20 アルミ缶	21 ペット ボトル	22 可燃ごみ	23
24	25	26 可燃ごみ	27 スチール缶	28 ペット ボトル	29 可燃ごみ	30

ごみ収集日程 2023年 10月~3月 2024年

東地区

- 西山 ●新村 ●西出 ●東出 ●岩井 ●川守 ●林 ●庄 ●信濃 ●駕輿丁
- 島 ●綾戸 ●田中 ●弓削 ●川上 ●橋本 ●須恵 ●西川 ●西横関

10月



減らそう！食品ロス

食べない食品はフードドライブに寄付しよう

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 可燃ごみ	4 アルミ缶 びん・乾電池	5 ペット ボトル	6 可燃ごみ	7 古着・雑誌 チラシ
8	9	10 可燃ごみ	11 不燃ごみ	12 ペット ボトル	13 可燃ごみ	14
15	16	17 可燃ごみ	18 アルミ缶	19 ペット ボトル	20 可燃ごみ	21 ダンボール 新聞紙
22	23	24 可燃ごみ	25 スチール缶	26 ペット ボトル	27 可燃ごみ	28
29	30 トレイ 蛍光管	31 可燃ごみ				

11月



減らそう！食品ロス

各お皿には食べられる分だけ盛ろう

日	月	火	水	木	金	土
			1 アルミ缶 びん・乾電池	2 可燃ごみ	3	4 古着・雑誌 チラシ
5	6	7 可燃ごみ	8 不燃ごみ 廃食油 紙パック	9 ペット ボトル	10 可燃ごみ	11
12	13	14 可燃ごみ	15 スチール缶	16	17 可燃ごみ	18 ダンボール 新聞紙
19 可燃性粗大 ごみ収集	20	21 可燃ごみ	22 ペット ボトル	23	24 可燃ごみ	25
26	27	28 可燃ごみ	29	30		

12月



減らそう！食品ロス

作りすぎたときはおすそわけしよう

日	月	火	水	木	金	土
					1 可燃ごみ	2 古着・雑誌 チラシ
3	4	5 可燃ごみ	6 アルミ缶 びん・乾電池	7 ペット ボトル	8 可燃ごみ	9
10	11	12 可燃ごみ	13 不燃ごみ	14	15 可燃ごみ	16 ダンボール 新聞紙
17	18	19 可燃ごみ	20 スチール缶	21 ペット ボトル	22 可燃ごみ	23
24	25	26 可燃ごみ	27 トレイ 蛍光管	28	29 可燃ごみ	30
31						

1月



減らそう！食品ロス

家にある食材をまず把握しよう

日	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5 可燃ごみ	6 古着・雑誌 チラシ
7	8	9 可燃ごみ	10 アルミ缶 びん・乾電池	11 ペット ボトル	12 可燃ごみ	13
14	15	16 可燃ごみ	17 不燃ごみ 廃食油 紙パック	18	19 可燃ごみ	20 ダンボール 新聞紙
21	22	23 可燃ごみ	24 スチール缶	25 ペット ボトル	26 可燃ごみ	27
28	29	30 可燃ごみ	31			

2月



減らそう！食品ロス

使い切れる量だけ買いましょう

日	月	火	水	木	金	土
				1	2 可燃ごみ	3 古着・雑誌 チラシ
4	5	6 可燃ごみ	7 アルミ缶 びん・乾電池	8 ペット ボトル	9 可燃ごみ	10
11	12	13 可燃ごみ	14 不燃ごみ	15	16 可燃ごみ	17 ダンボール 新聞紙
18	19	20 可燃ごみ	21 ペットボトル スチール缶	22 可燃ごみ	23	24
25 不燃性粗大 ごみ収集	26	27 可燃ごみ	28 トレイ 蛍光管	29		

3月



減らそう！食品ロス

残りものを食べきる日をつくろう

日	月	火	水	木	金	土
					1 可燃ごみ	2 古着・雑誌 チラシ
3	4	5 可燃ごみ	6 アルミ缶 びん・乾電池	7 ペット ボトル	8 可燃ごみ	9
10	11	12 可燃ごみ	13 不燃ごみ 廃食油 紙パック	14	15 可燃ごみ	16 ダンボール 新聞紙
17	18	19 可燃ごみ	20	21 ペット ボトル	22 可燃ごみ	23
24	25	26 可燃ごみ	27 スチール缶	28	29 可燃ごみ	30
31						