

令和6年度 資源リサイクル収集日カレンダー【小川B】

2024年4月～2025年3月



- ・集積所には、**収集日の当日（朝8時まで）**に出してください
- ・ルール違反のものは回収しません（違反シールを貼ります）
- ・収集日以外の日に、別のごみの前出しは止めましょう
- ・集積所は、利用者の方で、きれいに管理しましょう



- ・脱ごみ・資源リサイクルで「脱炭素・環境汚染」世界共通のゴールを目指します
- 可燃ごみ量・・・一人269kg/年（計13,195トン）！
- ごみ処理費・・・一人9,546円/年（計4億6,763万円）！
- ・多くの予算、化石燃料、資源を使い「ごみ」を燃やしています



分別方法

4月(2024年)

日	月	火	水	木	金	土
	1 燃やすごみ	2 無色ビン	3 古紙	4 燃やすごみ	5	6
7	8 燃やすごみ	9 茶色ビン	10 ペットボトル	11 燃やすごみ	12 カン・金属	13
14	15 燃やすごみ	16 その他ビン 蛍光灯・電球	17 古紙	18 燃やすごみ	19 古布・紙パック	20
21	22 燃やすごみ	23 ガラス・陶磁器	24 ペットボトル	25 燃やすごみ	26 カン・金属	27 粗大ごみ(要予約)
28	29 燃やすごみ	30				

7月(2024年)

日	月	火	水	木	金	土
	1 燃やすごみ	2 無色ビン	3 古紙	4 燃やすごみ	5	6
7	8 燃やすごみ	9 茶色ビン	10 ペットボトル	11 燃やすごみ	12 カン・金属	13
14	15 燃やすごみ	16 その他ビン 蛍光灯・電球	17 古紙	18 燃やすごみ	19 古布・紙パック	20
21	22 燃やすごみ	23 ガラス・陶磁器	24 ペットボトル	25 燃やすごみ	26 カン・金属	27 粗大ごみ(要予約)
28	29 燃やすごみ	30	31			

5月(2024年)

日	月	火	水	木	金	土
			1 古紙	2 燃やすごみ	3	4
5	6 燃やすごみ	7 無色ビン	8 ペットボトル	9 燃やすごみ	10 カン・金属	11
12	13 燃やすごみ	14 茶色ビン	15 古紙	16 燃やすごみ	17 古布・紙パック	18
19	20 燃やすごみ	21 その他ビン 蛍光灯・電球	22 ペットボトル	23 燃やすごみ	24 カン・金属	25 粗大ごみ(要予約)
26	27 燃やすごみ	28 ガラス・陶磁器	29	30 燃やすごみ	31	

8月(2024年)

日	月	火	水	木	金	土
				1 燃やすごみ	2	3
4	5 燃やすごみ	6 無色ビン	7 古紙	8 燃やすごみ	9 カン・金属	10
11	12 燃やすごみ	13 茶色ビン	14 ペットボトル	15 燃やすごみ	16 古布・紙パック	17
18	19 燃やすごみ	20 その他ビン 蛍光灯・電球	21 古紙	22 燃やすごみ	23 カン・金属	24 粗大ごみ(要予約)
25	26 燃やすごみ	27 ガラス・陶磁器	28 ペットボトル	29 燃やすごみ	30	31

6月(2024年)

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 燃やすごみ	4 無色ビン	5 古紙	6 燃やすごみ	7	8
9	10 燃やすごみ	11 茶色ビン	12 ペットボトル	13 燃やすごみ	14 カン・金属	15
16	17 燃やすごみ	18 その他ビン 蛍光灯・電球	19 古紙	20 燃やすごみ	21 古布・紙パック	22 粗大ごみ(要予約)
23	24 燃やすごみ	25 ガラス・陶磁器	26 ペットボトル	27 燃やすごみ	28 カン・金属	29
30						

9月(2024年)

日	月	火	水	木	金	土
1	2 燃やすごみ	3 無色ビン	4 古紙	5 燃やすごみ	6	7
8	9 燃やすごみ	10 茶色ビン	11 ペットボトル	12 燃やすごみ	13 カン・金属	14
15	16 燃やすごみ	17 その他ビン 蛍光灯・電球	18 古紙	19 燃やすごみ	20 古布・紙パック	21
22	23 燃やすごみ	24 ガラス・陶磁器	25 ペットボトル	26 燃やすごみ	27 カン・金属	28 粗大ごみ(要予約)
29	30 燃やすごみ					

★ 「資源」は貴重な市の収入です！ × 「可燃ごみ」に混ぜて出す行為は「資源と財源を捨てる」ことです ★

令和6年度 資源リサイクル収集日カレンダー【小川B】

2024年4月～2025年3月



- ・集積所には、**収集日の当日（朝8時まで）**に出してください
- ・ルール違反のものは回収しません（違反シールを貼ります）
- ・収集日以外の日には、別のごみの前出しは止めましょう
- ・集積所は、利用者の方で、きれいに管理しましょう



- ・脱ごみ・資源リサイクルで「脱炭素・環境汚染」世界共通のゴールを目指します
- ・可燃ごみ量・・・一人269kg/年（計13,195トン）！
- ・ごみ処理費・・・一人9,546円/年（計4億6,763万円）！
- ・多くの予算、化石燃料、資源を使い「ごみ」を燃やしています



分別方法

10月(2024年)

日	月	火	水	木	金	土
		1 無色ビン	2 古紙	3 燃やすごみ	4	5
6	7 燃やすごみ	8 茶色ビン	9 ペットボトル	10 燃やすごみ	11 カン・金属	12
13	14 燃やすごみ	15 その他ビン 蛍光灯・電球	16 古紙	17 燃やすごみ	18 古布・紙パック	19
20	21 燃やすごみ	22 ガラス・陶磁器	23 ペットボトル	24 燃やすごみ	25 カン・金属	26 粗大ごみ(要予約)
27	28 燃やすごみ	29	30	31 燃やすごみ		

1月(2025年)

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6 燃やすごみ	7 無色ビン	8 古紙	9 燃やすごみ	10 カン・金属	11
12	13 燃やすごみ	14 茶色ビン	15 ペットボトル	16 燃やすごみ	17 古布・紙パック	18
19	20 燃やすごみ	21 その他ビン 蛍光灯・電球	22 古紙	23 燃やすごみ	24 カン・金属	25 粗大ごみ(要予約)
26	27 燃やすごみ	28 ガラス・陶磁器	29 ペットボトル	30 燃やすごみ	31	

11月(2024年)

日	月	火	水	木	金	土
					1	2
3	4 燃やすごみ	5 無色ビン	6 古紙	7 燃やすごみ	8 カン・金属	9
10	11 燃やすごみ	12 茶色ビン	13 ペットボトル	14 燃やすごみ	15 古布・紙パック	16
17	18 燃やすごみ	19 その他ビン 蛍光灯・電球	20 古紙	21 燃やすごみ	22 カン・金属	23 粗大ごみ(要予約)
24	25 燃やすごみ	26 ガラス・陶磁器	27 ペットボトル	28 燃やすごみ	29	30

2月(2025年)

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 燃やすごみ	4 無色ビン	5 古紙	6 燃やすごみ	7	8
9	10 燃やすごみ	11 茶色ビン	12 ペットボトル	13 燃やすごみ	14 カン・金属	15
16	17 燃やすごみ	18 その他ビン 蛍光灯・電球	19 古紙	20 燃やすごみ	21 古布・紙パック	22 粗大ごみ(要予約)
23	24 燃やすごみ	25 ガラス・陶磁器	26 ペットボトル	27 燃やすごみ	28 カン・金属	

12月(2024年)

日	月	火	水	木	金	土
1	2 燃やすごみ	3 無色ビン	4 古紙	5 燃やすごみ	6	7
8	9 燃やすごみ	10 茶色ビン	11 ペットボトル	12 燃やすごみ	13 カン・金属	14
15	16 燃やすごみ	17 その他ビン 蛍光灯・電球	18 古紙	19 燃やすごみ	20 古布・紙パック	21
22	23 燃やすごみ	24 ガラス・陶磁器	25 ペットボトル	26 燃やすごみ	27 カン・金属	28 粗大ごみ(要予約)
29	30 燃やすごみ	31				

3月(2025年)

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 燃やすごみ	4 無色ビン	5 古紙	6 燃やすごみ	7	8
9	10 燃やすごみ	11 茶色ビン	12 ペットボトル	13 燃やすごみ	14 カン・金属	15
16	17 燃やすごみ	18 その他ビン 蛍光灯・電球	19 古紙	20 燃やすごみ	21 古布・紙パック	22 粗大ごみ(要予約)
23	24 燃やすごみ	25 ガラス・陶磁器	26 ペットボトル	27 燃やすごみ	28 カン・金属	29
30	31 燃やすごみ					

★ 「資源」は貴重な市の収入です！ × 「可燃ごみ」に混ぜて出す行為は「資源と財源を捨てる」ことです ★