



ごみ出しカレンダー

77区
 三波川3(大奈良・日向・南郷)
 三波川4(琴辻・平滑・大内平・犬塚)
 三波川5(下妹ヶ谷・上妹ヶ谷・竹ノ谷戸)

令和7年度

“可燃・不燃・資源・有害ごみは祝日でも収集しています!”
 ごみを資源で生かすのは私たちの役目です。ごみ出しルールを守りましょう。

決められた収集所に!(地区で指定の収集所へ)
 決められた日時に!(当日の朝7時~8時30分)
 決められた物を!(きちんと分別)

☆市指定袋に入れて出してください。(指定袋以外で出した場合は違反ごみとして収集しません)
 ☆家電リサイクル法により、家電4品目(①エアコン②テレビ③冷蔵庫・冷凍庫④洗濯機・衣類乾燥機)は、
 清掃センターでは受入できません。(収集所にも出せません)

4 Apr.

日	月	火	水	木	金	土
.	.	1	2	3 可燃	4 カン・ビン	5
6	7	8	9	10 可燃	11 不燃・古紙・PET・有蓋	12
13	14	15	16	17 可燃	18 カン・ビン	19
20	21	22	23	24 可燃	25 不燃・古紙・PET・有蓋	26
27	28	29	30	.	.	.

5 May

日	月	火	水	木	金	土
.	.	.	.	1 可燃	2 カン・ビン	3
4	5	6	7	8 可燃	9 不燃・古紙・PET・有蓋	10
11	12	13	14	15 可燃	16 カン・ビン	17
18	19	20	21	22 可燃	23 不燃・古紙・PET・有蓋	24
25	26	27	28	29 可燃	30	31

6 June

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5 可燃	6 カン・ビン	7
8	9	10	11	12 可燃	13 不燃・古紙・PET・有蓋	14
15	16	17	18	19 可燃	20 カン・ビン	21
22	23	24	25	26 可燃	27 不燃・古紙・PET・有蓋	28
29	30

7 July

日	月	火	水	木	金	土
.	.	1	2	3 可燃	4 カン・ビン	5
6	7	8	9	10 可燃	11 不燃・古紙・PET・有蓋	12
13	14	15	16	17 可燃	18 カン・ビン	19
20	21	22	23	24 可燃	25 不燃・古紙・PET・有蓋	26
27	28	29	30	31 可燃	.	.

8 Aug.

日	月	火	水	木	金	土
.	1 カン・ビン	2
3	4	5	6	7 可燃	8 不燃・古紙・PET・有蓋	9
10	11	12	13	14 可燃	15 カン・ビン	16
17	18	19	20	21 可燃	22 不燃・古紙・PET・有蓋	23
24 31	25	26	27	28 可燃	29	30

9 Sep.

日	月	火	水	木	金	土
.	1	2	3	4 可燃	5 カン・ビン	6
7	8	9	10	11 可燃	12 不燃・古紙・PET・有蓋	13
14	15	16	17	18 可燃	19 カン・ビン	20
21	22	23	24	25 可燃	26 不燃・古紙・PET・有蓋	27
28	29	30

10 Oct.

日	月	火	水	木	金	土
.	.	.	1	2 可燃	3 カン・ビン	4
5	6	7	8	9 可燃	10 不燃・古紙・PET・有蓋	11
12	13	14	15	16 可燃	17 カン・ビン	18
19	20	21	22	23 可燃	24 不燃・古紙・PET・有蓋	25
26	27	28	29	30 可燃	31	.

11 Nov.

日	月	火	水	木	金	土
.	1
2	3	4	5	6 可燃	7 カン・ビン	8
9	10	11	12	13 可燃	14 不燃・古紙・PET・有蓋	15
16	17	18	19	20 可燃	21 カン・ビン	22
23 30	24	25	26	27 可燃	28 不燃・古紙・PET・有蓋	29

12 Dec.

日	月	火	水	木	金	土
.	1	2	3	4 可燃	5 カン・ビン	6
7	8	9	10	11 可燃	12 不燃・古紙・PET・有蓋	13
14	15	16	17	18 可燃	19 カン・ビン	20
21	22	23	24	25 可燃	26 不燃・古紙・PET・有蓋	27
28	29	30	31	.	.	.

令和8年 1 Jan.

日	月	火	水	木	金	土
.	.	.	.	1	2	3
4	5	6	7	8 可燃	9 不燃・古紙・PET・有蓋	10
11	12	13	14	15 可燃	16 カン・ビン	17
18	19	20	21	22 可燃	23 不燃・古紙・PET・有蓋	24
25	26	27	28	29 可燃	30	31

令和8年 2 Feb.

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5 可燃	6 カン・ビン	7
8	9	10	11	12 可燃	13 不燃・古紙・PET・有蓋	14
15	16	17	18	19 可燃	20 カン・ビン	21
22	23	24	25	26 可燃	27 不燃・古紙・PET・有蓋	28
.

令和8年 3 Mar.

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3	4	5 可燃	6 カン・ビン	7
8	9	10	11	12 可燃	13 不燃・古紙・PET・有蓋	14
15	16	17	18	19 可燃	20 カン・ビン	21
22	23	24	25	26 可燃	27 不燃・古紙・PET・有蓋	28
29	30	31

ごみの分け方・出し方
 ☆収集所に出された資源ごみの持ち去りは、絶対にしないでください。
 ☆事業活動(会社、事務所、飲食店、店舗)で発生したごみは、収集所には出せません。

清掃センターへの
 ごみの持込み時間
 月~金曜日(祝日を除く)
 午前8時30分~11時30分
 午後1時00分~4時30分

毎月第1・3日曜日の搬入には
 予約が必要です!
 (1月・5月第1日曜日は除く)

可燃ごみ

赤文字の指定袋

生ごみ(水切りをして燃ややすく)、紙おむつ(汚物はトイレに流す)、革製品、食用油(固めるか布に含ませる)、ビニール袋、ラップ類、プラスチック容器、ゴム製品、植木の葉、小枝、木くずなど

不燃ごみ

黒文字の指定袋

陶磁器くず、茶碗、割れピン、板ガラス、鏡、化粧品のビン、メガネ、灰皿、ポット、カミソリ、腕時計、アイロン、ドライヤー、トースター、はさみ、包丁、おもちゃ、アルミハクなど

有害ごみ

ライター・マッチ・花火
 モバイルバッテリー
 赤いカゴに出してください。

スプレー缶・カセットボンベ
 穴をあけずに赤いカゴに出してください。

乾電池・蛍光管
 赤いカゴに入れて出す。他のごみと混ぜないでください。

廃食用油
 PETボトルに入れ、赤いカゴに出してください。

PETのふた
 赤いカゴに出してください。

資源ごみ

カン類
 中身を出して軽くすずいで青のカゴにばらで出してください。
 清涼飲料水、ビール、菓子、のりなどのカン

ビン類
 フタを取って軽くすずいで色付きビンはオレンジのカゴ、透明ビンは白のカゴに出してください。
 清涼飲料水、ドリンク剤、酢、酒、コーヒー、調味料などのビン

PETボトル
 フタを取って軽くすずいで緑のカゴにばらで出してください。ラベルはできるだけ取って、ふたは赤いカゴへ出してください。
 清涼飲料水、酒用、しょうゆ用のPETボトル

トレイ
 青い網袋にばらで出してください。異物を取ってきれいに洗って出してください。
 白色・色付・がら付・透明トレイなどの食品トレイ

古紙類

- 新聞紙・チラシ 厚さ50cm以下でヒモで縛ってください。
- 段ボール 厚さ30cm以下でヒモで縛ってください。
- その他紙 紙袋・包装紙・はがき・ダイレクトメール・窓あき封筒・メモ用紙・カレンダー・その他菓子の空き箱などの紙類全般
- 雑誌・カタログ 厚さ50cm以下でヒモで縛ってください。
- 紙バック 軽くすずい内側が白い物のみ縛ってください。

注: 雨が降っている時、又降りそう時は出すのを避け、次の収集日に出すように御協力ください。

パソコンの処分方法について

市の連携・協力事業者であるリネットジャパンリサイクル株式会社は、宅配便による回収を行っています。回収品目にはパソコン本体が含まれている場合、1箱分の回収料金が無料となり、小型家電も一緒に回収できます。無料となる箱のサイズと重量の上限は、3辺の合計140cm以内、重量20kg以内です。回収方法、回収対象品目の詳細は下記に記載されているリネットジャパンリサイクル株式会社のホームページをご確認ください。
 リネットジャパンリサイクル株式会社ホームページ <https://www.renet.jp/>

粗大ごみ(指定袋に入らない物) 収集所に出せない!

机、いす、じゅうたん、ふとん、自転車、スキー板、ゴルフバッグ・クラブ、オルガン、タンス、引っ越しなどで一度に多量に出るごみなど

※清掃センターへ自分で持ち込めば1tまでは無料で処理いたします。自分で運べない場合は、毎月数回行っている、有料収集をご利用ください。使える物は、申し出てください。リサイクルプラザで活用されます。

市で処理できないごみ

タイヤ、オートバイ、オイル、ガスボンベ、消火器、コピー機、金庫、トイレ便器、ピアノ、ドラム缶、農業用ビニール、耕運機等、農薬等毒物、建築廃材、鉄粉、石、瓦、砂(ベトナム用含む)、焼却灰など

※販売業者などに処理を依頼してください。

「さんあ〜る」配信中

収集日や分別方法が確認できるスマートフォン・タブレット用のごみ分別アプリです。ぜひ利用してください。

ごみの問い合わせは、清掃センターへ ☎0274-23-8305(藤岡市三本木575番地1)