

令和8年度家庭ごみ収集日程表

B-3 地区名
枇杷野、えぼし、馬門

収集区分

- 可燃ごみ** 毎週 火・金曜日
[注意: 12月29日、1月1日の収集はありません]
- 不燃ごみ** 毎月第 2 土曜日
[注意: 1月に限り、第3土曜日]
- 空きカン** 毎月第 1・3 水曜日
- 空きビン** 毎月第 1 土曜日
[注意: 1月に限り、第2土曜日]
- ペットボトル** 毎月第 2・4 水曜日
- プラスチック** 毎月第 1・3 木曜日
- 粗大ごみ** 毎月第 3 月曜日
- 紙 類** 毎月第 2 木曜日
- 発火性危険ごみ** 奇数月 最終月曜日

お願い

- ごみの排出は8時までです。
(ただし、お盆、お祭り期間中は、交通事情等のため朝7時までとなります。)
- ごみの排出は、「ごみの分け方・出し方」で確認して下さい。
- ごみの減量化と資源化(リサイクル)に、ご協力をお願いします。
- 生ごみの水切りにご協力下さい。

野辺地町 町民課
☎64-2111 所在地 野辺地町字野辺地123-1

4月	5月	6月	7月	8月	9月
日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30
	※発火性危険ごみ収集あり		※発火性危険ごみ収集あり		※発火性危険ごみ収集あり
10月	11月	12月	1月	2月	3月
日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28	日 月 火 水 木 金 土 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31
	※発火性危険ごみ収集あり	※12月29日: 年末休業のため収集はありません	※1月1日、2日: 年始休業のため収集はありません ※空きビン、不燃ごみの収集日の変更あり ※発火性危険ごみ収集あり		※発火性危険ごみ収集あり

ごみの分け方・出し方

区分	代表的なごみの種類	品物の例	出し方の注意
可燃ごみ (指定ごみ袋に入れて出す)	台所ごみ、ゴム、サランラップ、レジ袋、紙くず類、革製品、木くず、汚れた食品トレー、布類	サランラップ、レジ袋、紙くず類、アイスノン、座ぶとん、貝殻、ビニール、ゴム類、食用油、少量の草、ぬいぐるみ、布スック、花、ごご、人工芝、そばん、ホース、ロープ(金属製以外)	生ごみは水切りを十分に行ってください。金属のキャップは、取り外して下さい(不燃ごみへ)。食用油は布にしみこませるか、凝固剤で固めてから出して下さい。ホース・ロープは30cm以下に切って出して下さい。
不燃ごみ (回収カゴに直接入れること)	ガラス、陶器類、金属製以外の鍋、耐熱ガラス鍋、電球、蛍光灯、乾電池	タイル、アルミ皿容器、コップ、リール、物干し台、ワイヤーロープ、粘土、焼却灰、ペットの砂、パーベキュー網、哺乳びん(ガラス)、電気コード、乾電池(単1〜5)、金魚ばち(ガラス)、家庭用塗料の空きカン、鏡(鏡台は含まない)、漬物石	ニカド電池や、ボタン電池は、販売店で回収してもらおう。先が鋭い危険なガラスや刃物また細かな破片等は、新聞紙等を敷いた袋(可能な限り透明な袋)に入れ袋を結ばず(中身の確認のため)に出して下さい(針等は、フィルムケース等に入れる)。
空きカン (回収カゴに直接入れること)	ビール缶	缶類(10cm×20.5cm以下)	内容物を取り除き、洗浄してから出して下さい。カセットボンベ、スプレー缶類は発火性危険ごみの日に出して下さい。長さ30cm以上の缶類、油缶・粉ミルク缶は粗大ごみへ。汚れた缶・錆びた缶は不燃ごみへ。
空きビン (回収カゴに直接入れること)	調味料のびん、ドリンクびん、ジュースびん、洋酒のびん、その他ガラスびん	ジャム、栄養剤、食べ物の入っていた空きびん、たれ、酢、その他ガラスびん。大きさは、一升びんくらいまで。(12cm×40cm以下)	ふたをはずし、中身を洗浄してから出して下さい。農薬・油びんは不燃ごみへ。ビールびん、一升びんは集団回収販売店へ。
ペットボトル (指定ごみ袋に入れて出す)	ジュース、お茶、コーヒー、お酒、しょう油	炭酸飲料、ウーロン茶、スポーツドリンク、ミネラルウォーター、焼酎、清酒。	水ですすいで、水切りをして出して下さい。ペットボトルからキャップとラベルをはがし、指定ごみ袋に入れて出して下さい。
プラスチック (指定ごみ袋に入れて出す)	袋類、パック類、トレー、発泡スチロール、容器、おもちゃ	袋類(菓子袋、パン袋)、パック類(卵、豆腐、持ち帰り弁当などの容器)、カップ類(プリン、ゼリーなどの容器)、ボトル類(シャンプー、リンス、洗剤など)、キャップ類、発泡スチロール製品、CD、DVD、ビデオテープ、ハンガー、バケツ、お風呂用品、弁当箱、プラスチック製のおもちゃ	◆食品トレー、容器などは必ず洗浄して下さい 収集する「プラスチック」は、以下のものです ◆プラスチック製品で概ね30cm以内のもの
粗大ごみ (そのままステーションに出す)	大型家具、畳、自転車、机、スチール家具、菓子缶、1斗缶(ペンキ缶を除く)、金属製の鍋、フライパン	大型家具類、机、イス、書庫、おもちゃ(15cm以上)、自転車類、乳母車、布団類、ジュウタン、畳、ポリタンク、草刈かま、網戸、ベッド、スコップ、竹ぼうき、スキー、傘、板切れ、一斗缶、鏡台(鏡をはずす)、脚立、物干し竿等	収集車に積みやすいようにご協力下さい。丸太は直径15cm以下×長さ1.5m以下。角材は一辺15cm以下×長さ1.5m以下(くぎ・ボルト等を取り除いて下さい)。植木の枝、木切れ等は長さ7cm×長さ50cm以下にして下さい。木の枝を大量に出す場合は、クリーン・ペア・はまなすに相談して下さい(自己搬入していただく場合があります)。畳をごみステーションへ出す際は6枚までとし、7枚以上は直接クリーン・ペア・はまなすへ搬入して下さい。
小型家電含む	炊飯器、電子レンジ、暖房、厨房器具、温水ポット、アイロン、電話機、デジタルカメラ、ゲーム機	こたつ・電気毛布、炊飯器、扇風機、ドライヤー、ポット、時計、アイロン、電子レンジ、掃除機、温風機等、アンテナ、ステレオ等、電話機、携帯電話・スマートフォン、パソコン関連機器、ビデオデッキ、DVD/BDプレーヤー、ゲーム機、電子タバコ等	個人情報が含まれる小型家電については、必ずデータを削除してから出して下さい。家電リサイクル等対象品(テレビ(液晶・プラズマ含む)、冷蔵庫、冷凍庫、洗濯機、衣類乾燥機、エアコン、パソコン)は含まれません。
紙 類 (紙ヒモでしばって出す)	新聞紙類、ダンボール、紙バック類、雑紙類	新聞紙類(新聞紙、折込チラシ)、ビンで留められた雑誌、ダンボール、牛乳パック、雑紙類(のり留めされた雑誌、包装紙、紙箱など)	品物・紙質別に分けて紙ヒモでしばる。紙バックは中を洗い開く。油、泥などで汚れた紙は可燃ごみへ。
発火性危険ごみ (回収カゴに直接入れること)	カセットボンベ	カセット式ガスボンベ缶、スプレー缶、エアゾール缶、ライター(パーベキュー用含む)、虫除けスプレー、モバイルバッテリー等のリチウムイオン電池	カセット式ガスボンベ缶、スプレー缶等の缶類は、必ず穴を開けガスを抜いてから出して下さい。また、ライターについても、完全に中身を抜いてから出して下さい。

クリーン・ペア・はまなすへ運ばれリサイクルまたは焼却されます。

資源化

