

# 令和8年(2026年)度 ①4月~7月

## 大和地区

住所が  
大字岩田・大字岩田立野  
大字塩田・大字三輪  
大字束苅  
の地域

# 光市ごみ収集カレンダー



- 二次元コードを読み込みごみ分別アプリもご活用ください。
- ごみ出しは収集カレンダーを確認して、  
収集当日の**朝7時30分まで**に出してください。



Android版



iOS版

## 光市環境事業課

電話  
0833-72-1470  
0833-72-1471  
e-mail:  
kankyujigyou@city.hikari.lg.jp

2026年  
令和8年

(4月)

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3 可燃ごみ	4
			容器・包装用プラ ペットボトル	古紙・古布類		
5	6	7 可燃ごみ	8	9	10 可燃ごみ	11
	金属類 陶磁器・ガラス・ゴム類		容器・包装用プラ ペットボトル	びん・缶類 その他プラ		
12	13	14 可燃ごみ	15	16	17 可燃ごみ	18
	小型家電製品 有害ごみ		容器・包装用プラ ペットボトル	古紙・古布類		
19	20	21 可燃ごみ	22	23	24 可燃ごみ	25
			容器・包装用プラ	金属類 びん・缶類		
26	27	28 可燃ごみ	29 昭和の日	30		
	可燃粗大ごみ					

2026年  
令和8年

(5月)

日	月	火	水	木	金	土
					1 可燃ごみ	2
3 憲法記念日	4 みどりの日	5 こどもの日	6 振替休日	7	8 可燃ごみ	9
				古紙・古布類		
10	11	12 可燃ごみ	13	14	15 可燃ごみ	16
	金属類 陶磁器・ガラス・ゴム類		容器・包装用プラ ペットボトル	びん・缶類 その他プラ		
17	18	19 可燃ごみ	20	21	22 可燃ごみ	23
	小型家電製品 有害ごみ		容器・包装用プラ	古紙・古布類		
24	25	26 可燃ごみ	27	28	29 可燃ごみ	30
			容器・包装用プラ ペットボトル	金属類 びん・缶類		
31					可燃粗大ごみ	

2026年  
令和8年

(6月)

日	月	火	水	木	金	土
	1	2 可燃ごみ	3	4	5 可燃ごみ	6
			容器・包装用プラ	古紙・古布類		
7	8	9 可燃ごみ	10	11	12 可燃ごみ	13
	金属類 陶磁器・ガラス・ゴム類		容器・包装用プラ ペットボトル	びん・缶類 その他プラ		
14	15	16 可燃ごみ	17	18	19 可燃ごみ	20
	小型家電製品 有害ごみ		容器・包装用プラ	古紙・古布類		
21	22	23 可燃ごみ	24	25	26 可燃ごみ	27
	可燃粗大ごみ		容器・包装用プラ ペットボトル	金属類 びん・缶類		
28	29	30 可燃ごみ				

2026年  
令和8年

(7月)

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3 可燃ごみ	4
			容器・包装用プラ	古紙・古布類		
5	6	7 可燃ごみ	8	9	10 可燃ごみ	11
	小型家電製品 有害ごみ		容器・包装用プラ ペットボトル	びん・缶類 その他プラ		
12	13	14 可燃ごみ	15	16	17 可燃ごみ	18
	金属類 陶磁器・ガラス・ゴム類		容器・包装用プラ	古紙・古布類		
19	20 海の日	21 可燃ごみ	22	23	24 可燃ごみ	25
			容器・包装用プラ ペットボトル	金属類 びん・缶類		
26	27	28 可燃ごみ	29	30	31 可燃ごみ	
	可燃粗大ごみ					

8月以降は裏面へ

**ひかり医院**  
〒743-0023  
光市光ヶ丘5番18号  
☎0833-74-1223

診療科目	時間	月	火	水	木	金	土
内科	午前	●	●	●	●	●	●
	午後	●	●	●	●	●	●
消化器内科	午前	—	●	●	●	●	●
	午後	—	●	●	●	●	●
脳神経外科	午前	●	—	—	—	—	—
	午後	●	—	—	—	—	—
皮膚科	午前	—	—	●	—	—	—
	午後	—	—	●	—	—	—

※要予約  
午前9:00~12:00 / 午後14:00~17:00

**家庭ごみ・企業ごみ収集します!**

見積り無料  
分解・分別・運搬が大変なゴミはおまかせください

LINEでカンタンご相談受付中!

**熊谷興業株式会社**  
0833-71-0798  
kumagai-kogyo.co.jp

**虫が多くなる季節の害虫駆除は**

・ムカデ  
・ハチ  
・シロアリ  
・ゴキブリ

見積り、検査無料  
是非お電話ください

0833-71-0360

**DUSKIN** ダスキン光井支店 080-1916-7163  
(ダスキンせらい)  
喜びのタネをまこう (担当: 川上)

大和地区

住所が  
大字岩田・大字岩田立野  
大字塩田・大字三輪  
大字束苅  
の地域

光市ごみ収集カレンダー



- 二次元コードを読み込みごみ分別アプリもご活用ください。
- ごみ出しは収集カレンダーを確認して、  
収集当日の**朝7時30分まで**に出してください。



Android版



iOS版

光市環境事業課

電話  
0833-72-1470  
0833-72-1471  
e-mail:  
kankyujigyou@city.hikari.lg.jp

2026年  
令和8年

8月

日	月	火	水	木	金	土
2	3	4 可燃ごみ	5	6	7 可燃ごみ	1 8
	小型家電製品 有害ごみ		容器・包装用プラ ペットボトル	古紙・古布類		
9	10	11 山の日	12	13	14 可燃ごみ	15
	金属類 陶磁器・ガラス・ゴム類		容器・包装用プラ	びん・缶類 その他プラ		
16	17	18 可燃ごみ	19	20	21 可燃ごみ	22
			容器・包装用プラ ペットボトル	古紙・古布類		
23	24	25 可燃ごみ	26	27	28 可燃ごみ	29
	可燃粗大ごみ		容器・包装用プラ	金属類 びん・缶類		
30	31					

2026年  
令和8年

9月

日	月	火	水	木	金	土
		1 可燃ごみ	2	3	4 可燃ごみ	5
			容器・包装用プラ ペットボトル	古紙・古布類		
6	7	8 可燃ごみ	9	10	11 可燃ごみ	12
	小型家電製品 有害ごみ		容器・包装用プラ	びん・缶類 その他プラ		
13	14	15 可燃ごみ	16	17	18 可燃ごみ	19
	金属類 陶磁器・ガラス・ゴム類		容器・包装用プラ ペットボトル	古紙・古布類		
20	21 敬老の日	22 国民の休日	23 秋分の日	24	25 可燃ごみ	26
				金属類 びん・缶類		
27	28	29 可燃ごみ	30			
	可燃粗大ごみ		容器・包装用プラ			

2026年  
令和8年

10月

日	月	火	水	木	金	土
				1	2 可燃ごみ	3
				古紙・古布類		
4	5	6 可燃ごみ	7	8	9 可燃ごみ	10
	金属類 陶磁器・ガラス・ゴム類		容器・包装用プラ ペットボトル	びん・缶類 その他プラ		
11	12 スポーツの日	13 可燃ごみ	14	15	16 可燃ごみ	17
			容器・包装用プラ	古紙・古布類		
18	19	20 可燃ごみ	21	22	23 可燃ごみ	24
	小型家電製品 有害ごみ		容器・包装用プラ ペットボトル	金属類 びん・缶類		
25	26	27 可燃ごみ	28	29	30 可燃ごみ	31
	可燃粗大ごみ		容器・包装用プラ			

2026年  
令和8年

11月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 文化の日	4	5	6 可燃ごみ	7
			容器・包装用プラ ペットボトル	古紙・古布類		
8	9	10 可燃ごみ	11	12	13 可燃ごみ	14
	金属類 陶磁器・ガラス・ゴム類		容器・包装用プラ	びん・缶類 その他プラ		
15	16	17 可燃ごみ	18	19	20 可燃ごみ	21
	小型家電製品 有害ごみ		容器・包装用プラ ペットボトル	古紙・古布類		
22	23 勤労感謝の日	24 可燃ごみ	25	26	27 可燃ごみ	28
			容器・包装用プラ	金属類 びん・缶類		
29	30					
	可燃粗大ごみ					

**ひかり医院**  
〒743-0023  
光市光ヶ丘5番18号  
☎0833-74-1223

診療科目	時間	月	火	水	木	金	土
内科	午前	●	●	●	●	●	8:30~
	午後	●	●	●	●	●	
消化器内科	午前	-	●	●	-	●	8:30~
	午後	-	●	●	-	●	
脳神経外科	午前	●	-	-	●	-	
	午後	●	-	-	●	-	
皮膚科	午前	-	-	8:30~	-	-	
	午後	-	-	-	-	-	

午前9:00~12:00 / 午後14:00~17:00

簡易なチェックで無料引取！  
まだ使える不要品は  
お持ち込み下さい！

**予約不要**

ジモティースポット光  
10:00~18:00 年中無休  
TEL 090-1681-4088

光市と株式会社ジモティーは「リユース活動の促進に向けた連携と協力に関する協定」を締結しました

リサイクルのドライブスルー持ち込み歓迎—無償—  
品目は、新聞、本・雑誌、段ボール、缶、ペットボトル  
新規の資源回収承ります。一般廃棄物処理も致します。

**福中商店(株)** 光市浅江七丁目13-6  
(勤労者体育センター海側)  
☎0833-71-1390

2026年 令和8年 (12月)

Calendar for December 2026 showing days of the week and collection categories like '可燃ごみ', '金属類', 'びん・缶類', etc.

2027年 令和9年 (1月)

Calendar for January 2027 showing days of the week and collection categories like '可燃ごみ', '金属類', 'びん・缶類', etc.

虫が多くなる季節の害虫駆除は

Advertisement for pest control services by DUSKIN, listing pests like cockroaches and termites, and providing contact information.

スプレー缶やカセットボンベは必ず中身を使いきり穴を開けて出してください。

Advertisement regarding the disposal of aerosol cans and gas cylinders, including safety instructions and a QR code.

リサイクルのドライブスルー持ち込み歓迎無償 品目は、新聞、本・雑誌、段ボール、缶、ペットボトル

Advertisement for Fuchū Shoten (福中商店), a recycling center, including address and phone number.

2027年 令和9年 (2月)

Calendar for February 2027 showing days of the week and collection categories like '可燃ごみ', '金属類', 'びん・缶類', etc.

2027年 令和9年 (3月)

Calendar for March 2027 showing days of the week and collection categories like '可燃ごみ', '金属類', 'びん・缶類', etc.

Advertisement for 'Mitsushima Silver Human Resources Center' (光市シルバー人材センター), including meeting information and contact details.

Advertisement for 'Kumagai Shoten' (株式会社 木村商店), a recycling business, listing services and contact information.

Advertisement for 'Kumagai Kogyo' (熊谷興業株式会社), a recycling company, including a QR code and contact information.

## 危険

# リチウムイオン電池等の 小型充電式電池の廃棄方法について

ごみ収集車や処理施設の火災事故防止のため  
正しい方法での処分をお願いします。

※容器・包装用プラスチック類、その他プラスチック類などに  
混ぜないでください。

モバイルバッテリー、加熱式たばこ、スマートフォン、電気シェーバー、ハンディファン等、多くの家電製品に使用されている充電可能な電池は、乾電池ではなく「**小型充電式電池**」です。

### 小型充電式電池、モバイルバッテリーの処分は？

- 製品を購入した販売店や製造したメーカーへお問い合わせ
- 家電小売店の回収ボックスの利用  
(回収対象の製品かどうかご確認ください。)

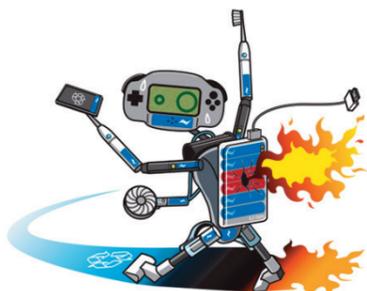
### 小型充電式電池が内蔵された製品の処分は？

小型充電式電池は、強い圧力がかかると発熱し発火する可能性がありますのでご注意ください。  
そのため、家電製品から取り外す際に危険な可能性がありますので、無理に外したりせず、そのまま**小型家電製品**で出してください。

※発火リスク低減のため、電池切れの状態  
で排出してください。

※膨張・変形した小型充電式電池は、  
火災事故防止のため、**市役所環境  
事業課窓口**で回収しています。

※ノートパソコンは、バッテリーと  
一体でパソコンメーカーに回収を  
依頼してください。



環境省リチウムイオン電池火災防止啓発  
キャラクター「便利で危険なLiBOT」

## 粗大ごみ等の「ふれあい訪問収集」

家庭で不要となったタンスやソファ、ベッドなどで、分解や運搬が困難な場合に有料でご自宅まで引き取りに行く制度です。

- 収集日 水曜日の午前中(時間指定はできません・当日は立ち合いが必要です。)
- 申込方法 環境事業課に電話でお申し込みください(予約制)。
- 手数料 大きさなどにより金額が決定しますが、1点あたり最大1,000円です。収集当日に現金でお支払いください。
- その他 1回の収集で最大5点まで。当日、家屋の外に搬出しておいてください。

## ごみ処理施設への自己搬入(土・日・祝日を除く)

家庭から出るごみを、ごみ処理施設にご自身で搬入することもできます。

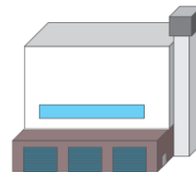
- 分別したごみを**区分ごとの指定ごみ袋**に入れてください。
- ごみの重量に応じた手数料がかかります。
- えこぱーくへの搬入は許可証が必要**です。ごみを積んで環境事業課または大和支所にお寄りください。

★可燃ごみの自己搬入は、**恋路クリーンセンター**へ  
下松市河内340 TEL 0833-43-2636

搬入時間:8:15~16:30(12:00~13:00を除く)  
可燃ごみ、可燃粗大ごみ

★不燃ごみの自己搬入は、**リサイクルセンター「えこぱーく」**へ  
光市岩田1204-3 TEL 0820-48-2442

搬入時間:9:00~16:30(12:00~13:00を除く)  
容器・包装用プラスチック類、ペットボトル、びん・缶類、金属類、  
小型家電製品、その他プラスチック類、陶磁器・ガラス・ゴム類、有害ごみ



### リサイクル 情報

## 「家庭用インクカートリッジ」の回収

ブラザー、キヤノン、エプソン、日本HPの純正インクカートリッジは、環境事業課窓口で回収箱を設置し回収・リサイクルしています。

※光市内の回収場所 市役所環境事業課窓口、光郵便局、岩田郵便局

◎陶磁器・ガラス・ゴム類でも排出できますが、リサイクルにご協力ください。

brother

Canon

EPSON

hp



**家電4品目(エアコン、テレビ、冷蔵庫・冷凍庫、洗濯機・衣類乾燥機)は市では収集できません** ごみ集積場へ出さないでください。

○購入したお店や小売協力店(エディオン光店:0833-72-6611)に引取を依頼する。

○指定引取場所(日本通運:周南市野村3丁目)に持ち込む。(事前に郵便局でリサイクル料金の払込が必要です。金額はご自身で調べる必要があります。)

※郵便局はリサイクル料金の払込窓口です。家電リサイクルに関するお問い合わせは、下記の家電リサイクル券コールセンターをお願いします。

<家電リサイクル券コールセンター> 0120-319640(フリーダイヤル)、03-5249-3455(有料) 受付時間:午前9時~午後6時(日・祝休)

## 「3R(スリーアール)」の取組にご協力ください!

「3R」は、Reduce・Reuse・Recycleの3つのRの総称です。



**Reduce (リデュース:発生抑制)**・・・使う資源やごみの量を減らすことです。

### 取組の例

マイバック持参、詰替商品の活用、レンタル用品の利用、食品ロスの削減、生ごみの水切り など

Q 「ごみ」を減らすと何かよいことがあるの?

A ごみを処理するためには、多くのエネルギーやコストが必要となります。ごみを減らせば、資源の節約、燃料消費や二酸化炭素排出が抑制でき、環境への負荷を少なくすることができます。また、収集運搬、焼却、最終処分に係るごみ処理経費も軽減されます。3Rの中で、最も優先して実施すべき取組です。



**Reuse (リユース:再使用)**・・・一度使ったものをごみにしないで何度も使うことです。

### 取組の例

不用品の交換システムやフリーマーケット、リユースショップなどの活用 など

Q もう使わないものって「ごみ」なの?

A 日常生活からは、使い終わるなどして不用になってしまうものがどうしても出てきます。その中には、たくさんの資源やまだ使えるものが眠っていて、あなたにとっては不用なものでも、ほかの方には、まだ捨てるにはもったいない、必要なものかもしれません。ごみとする前にリユース(再使用)について考えてみましょう!

できることから  
取り組んでみてね!



**Recycle (リサイクル:再生利用)**・・・使い終わったものをもう一度資源に戻して製品を作ることです。

### 取組の例

ごみの適正な分別、リサイクル製品の積極的利用、地域の資源回収や資源ごみの店頭回収の利用 など

Q どうして「ごみ分別」が必要なの?

A 限られた資源の有効活用、処理コストや環境負荷の軽減、焼却施設や埋立処分場の延命化など、理由は様々ありますが、一番の理由は、持続可能な循環型社会を実現し、豊かな自然環境を次世代に引き継ぐためです。