

令和8年(2026年)度 ①4月~7月

光井地区

住所が
光井1~9丁目
中央1~6丁目
大字光井
大字室積村の一部

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8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:
kankyoujigyou@city.hikari.lg.jp

2026年
令和8年

(4月)

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

2026年
令和8年

(5月)

日	月	火	水	木	金	土
					1	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 可燃ごみ	8	9
10	11 可燃ごみ	12	13 容器・包装用プラ その他プラ 小型家電製品	14 可燃ごみ	15	16
17	18 可燃ごみ	19	20 容器・包装用プラ 金属類 びん・缶類 ペットボトル	21 可燃ごみ	22	23
24	25 可燃ごみ	26	27 容器・包装用プラ 有害ごみ	28 可燃ごみ	29	30
31			前掲日・ガラス・ゴム類			

2026年
令和8年

(6月)

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

2026年
令和8年

(7月)

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

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 ※予約	午前 午後	●	●	●	●	●	●

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

見積りも、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) (担当:川上)

令和8年(2026年)度 ②8月~11月

光井地区

住所が
光井1~9丁目
中央1~6丁目
大字光井
大字室積村の一部

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8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:
kankyoujigyou@city.hikari.lg.jp

2026年
令和8年

(8月)

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

2026年
令和8年

(9月)

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

2026年
令和8年

(10月)

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

2026年
令和8年

(11月)

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

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	●	●	●	●	●	●
	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

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 13-4
(勤労者体育センター海側)
☎0833-71-1389

2026年
令和8年

(12月)

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

2027年
令和9年

(1月)

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

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

見積もり、検査無料
是非お電話ください

0833-71-0360

DUSKIN タスキン光井支店 080-1916-7163
(ダスキンせらい) (担当:川上)

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。

△注意
●中身を出しきるために噴射する場合や
穴を開ける場合は、必ず屋外の火気のない
風通しの良い場所で行ってください。
●「金属類」で出してください。
※「びん・缶類」ではありません。

リサイクルのドライ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13-4
(勤労者体育センター海側)
☎0833-71-1389

2027年
令和9年

(2月)

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

2027年
令和9年

(3月)

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

公益社団法人
光市シルバー人材センター

【入会説明会開催】
日時 毎月第2・4火曜日 10時~
場所 光市シルバー人材センター

ホームページ
QRコード

☎71-0940
光市中央5丁目12-1

非鉄金属・一般廃棄物・産業廃棄物処理業
株式会社 木村商店 TEL (0833) 72-3863

リサイクル持ち込み歓迎
無償品目【新聞・本・雑誌・段ボール
金属類・バッテリー・草刈機】
光市室橋新第2丁目14【梅込場】

困ったらすぐ対応!見積無料
家庭内の不用品・引越等のごみ処理
各団体廃品回収・店舗ごみ定期回収
廃家具引き取り・漏品整理・農機具
【セブン・イレブン室橋新第2軒隣】

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

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、強い圧力がかかってしまう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に、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。

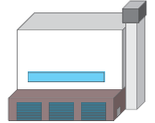
- 収集日 水曜日の午前中(時間指定はできません・当日は立ち合いが必要です。)
- 申込方法 環境事業課に電話でお申し込みください(予約制)。
- 手数料 大きさなどにより金額が決定しますが、1点あたり最大1,000円です。収集当日に現金でお支払いください。
- その他 1回の収集で最大5点まで。当日、家屋の外に搬出しておいてください。

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分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にお願いします。

<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。