

令和6年度 ぐみ・資源物 収集カレンダー

(6年4月～7年3月)

①分別して ②決められた「ぐみ集積場」へ ③決められた日の朝8時までに 出してください。

総曲輪・五番町

燃やせるぐみ (可燃)	週2回収集	毎週 月・木曜日
燃やせないぐみ (不燃)	月2回収集	第2・4 水曜日

空きびん (びん)	月2回収集	第1・3 金曜日
プラスチック資源 (プラ)	月4回収集	第1～4 金曜日
紙製容器包装・古紙※ (紙)	月1回収集	第3 金曜日

富山市環境センター(栗山637)
 (分別に関する場合は) 8:30～17:15
 管理課 TEL 429-5017
 (収集に関する場合は) 7:45～16:30
 業務課 TEL 429-7366

※ 空き缶の回収については、地区センターにお問い合わせください。

※ 「紙」の回収は、地区が主体となって行っています。

※ 上記指定日は、祝日等により、収集しない日・変更となる日がありますのでご注意ください。

令和6年 4月							5月							6月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	1 可燃	2	3	4 可燃	5 びん プラ	6				1	2 可燃	3	4							1
7	8 可燃	9	10 不燃	11 可燃	12 プラ	13	5	6	7	8 不燃	9 可燃	10 プラ	11	2	3 可燃	4	5	6 可燃	7 びん プラ	8
14	15 可燃	16	17	18 可燃	19 びん プラ 紙	20	12	13 可燃	14	15	16 可燃	17 びん プラ 紙	18	9	10 可燃	11	12 不燃	13 可燃	14 プラ	15
21	22 可燃	23	24 不燃	25 可燃	26 プラ	27	19	20 可燃	21	22 不燃	23 可燃	24 プラ	25	16	17 可燃	18	19	20 可燃	21 びん プラ 紙	22
28	29 可燃	30					26	27 可燃	28	29	30 可燃	31 プラ		23	24 可燃	25	26 不燃	27 可燃	28 プラ	29
資源集団回収 (予定日をご記入ください。)							資源集団回収 (予定日をご記入ください。)							資源集団回収 (予定日をご記入ください。)						

7月							8月							9月						
日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土	日	月	火	水	木	金	土
	1 可燃	2	3	4 可燃	5 びん プラ	6					1 可燃	2 びん プラ	3	1	2 可燃	3	4	5 可燃	6 びん プラ	7
7	8 可燃	9	10 不燃	11 可燃	12 プラ	13	4	5 可燃	6	7	8 可燃	9 プラ	10	8	9 可燃	10	11 不燃	12 可燃	13 プラ	14
14	15 可燃	16	17	18 可燃	19 びん プラ 紙	20	11	12 可燃	13	14 不燃	15 可燃	16 びん プラ 紙	17	15	16 可燃	17	18	19 可燃	20 びん プラ 紙	21
21	22 可燃	23	24 不燃	25 可燃	26 プラ	27	18	19 可燃	20	21	22 可燃	23 プラ	24	22	23 可燃	24	25 不燃	26 可燃	27 プラ	28
28	29 可燃	30	31				25	26 可燃	27	28 不燃	29 可燃	30	31	29	30 可燃					
資源集団回収 (予定日をご記入ください。)							資源集団回収 (予定日をご記入ください。)							資源集団回収 (予定日をご記入ください。)						

※収集品目が赤字で記載のものは次のとおり。
 ・指定日が祝日等になるため、振替えて収集を行います。
 ・指定日が祝日等になりますが、収集を行います。

資源物ステーションをご利用ください。
 開設日時 土・日曜日、祝・休日の9:00～15:00
 資源物ステーションは、土・日曜日、祝・休日に資源物を持ち込むことのできる施設です。
 ゴールデンウィークほか、臨時休業する場合があります。
 詳細はホームページをご確認ください。
 回収品目
 空き缶・空きびん・ペットボトル・プラスチック資源・紙製容器包装・新聞・雑誌(雑紙)・段ボール・衣類・小型廃家電(パソコン含む)・水銀使用製品(蛍光灯、体温計等)

10月以降は裏面です。

総曲輪・五番町

3Rに取り組みましょう!!

Reduce (リデュース) ムダなものは買わず、もらわず、**ぐみを減らそう。**

Reuse (リユース) まだ使えるものは、**くり返し使おう。**

Recycle (リサイクル) 正しく分別して、**再び資源として利用しよう。**

「脱埋立て都市とやま」を目指して 富山市環境センター

富山市LINE公式アカウントから
ぐみの分別が確認できます!



富山市LINE 富山市HP



令和6年度 ごみ・資源物 収集カレンダー

(6年4月～7年3月)

①分別して ②決められた「ごみ集積場」へ ③決められた日の朝8時までに 出してください。

総曲輪・五番町

燃やせるごみ (可燃)	週2回収集	毎週 月・木曜日
燃やせないごみ (不燃)	月2回収集	第2・4 水曜日

空きびん (びん)	月2回収集	第1・3 金曜日
プラスチック資源 (プラ)	月4回収集	第1～4 金曜日
紙製容器包装・古紙※ (紙)	月1回収集	第3 金曜日

富山市環境センター(栗山637)
 (分別に関する場合は) 8:30～17:15
 管理課 TEL 429-5017
 (収集に関する場合は) 7:45～16:30
 業務課 TEL 429-7366

※ 空き缶の回収については、地区センターにお問い合わせください。
 ※ 「紙」の回収は、地区が主体となって行っています。
 ※ 上記指定日は、祝日等により、収集しない日・変更となる日がありますのでご注意ください。

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1	2	3 可燃	4 びん プラ	5
6	7 可燃	8	9 不燃	10 可燃	11 プラ	12
13	14 可燃	15	16	17 可燃	18 びん プラ 紙	19
20	21 可燃	22	23 不燃	24 可燃	25 プラ	26
27	28 可燃	29	30	31 可燃		
資源集団回収 (予定日をご記入ください。)						

11月

日	月	火	水	木	金	土
					1 びん プラ	2
3	4 可燃	5	6	7 可燃	8 プラ	9
10	11 可燃	12	13 不燃	14 可燃	15 びん プラ 紙	16
17	18 可燃	19	20	21 可燃	22 プラ	23
24	25 可燃	26	27 不燃	28 可燃	29	30
資源集団回収 (予定日をご記入ください。)						

12月

日	月	火	水	木	金	土
1	2 可燃	3	4	5 可燃	6 びん プラ	7
8	9 可燃	10	11 不燃	12 可燃	13 プラ	14
15	16 可燃	17	18	19 可燃	20 びん プラ 紙	21
22	23 可燃	24	25 不燃	26 可燃	27 プラ	28
29	30 可燃	31				
資源集団回収 (予定日をご記入ください。)						

令和7年

1月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6 可燃	7	8 不燃	9 可燃	10 プラ	11
12	13 可燃	14	15	16 可燃	17 びん プラ 紙	18
19	20 可燃	21	22 不燃	23 可燃	24 プラ	25
26	27 可燃	28	29	30 可燃	31 プラ	
資源集団回収 (予定日をご記入ください。)						

2月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 可燃	4	5	6 可燃	7 びん プラ	8
9	10 可燃	11	12 不燃	13 可燃	14 プラ	15
16	17 可燃	18	19	20 可燃	21 びん プラ 紙	22
23	24 可燃	25	26 不燃	27 可燃	28 プラ	
資源集団回収 (予定日をご記入ください。)						

3月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3 可燃	4	5	6 可燃	7 びん プラ	8
9	10 可燃	11	12 不燃	13 可燃	14 プラ	15
16	17 可燃	18	19	20 可燃	21 びん プラ 紙	22
23	24 可燃	25	26 不燃	27 可燃	28 プラ	29
30	31 可燃					
資源集団回収 (予定日をご記入ください。)						

※収集品目が赤字で記載のものは次のとおり。
 ・指定日が祝日等になるため、振替えて収集を行います。
 ・指定日が祝日等になりますが、収集を行います。

資源物ステーションをご利用ください。

開設日時 土・日曜日、祝・休日の9:00～15:00

資源物ステーションは、土・日曜日、祝・休日に資源物を持ち込むことのできる施設です。
 ゴールデンウィークほか、臨時休業する場合があります。
 詳細はホームページをご確認ください。

回収品目

空き缶・空きびん・ペットボトル・プラスチック資源・紙製容器包装・新聞・雑誌(雑紙)・段ボール・衣類・小型廃家電(パソコン含む)・水銀使用製品(蛍光灯、体温計等)

「脱埋立て都市とやま」を目指して
富山市環境センター

総曲輪・五番町

富山市LINE公式アカウントから
 ごみの分別が確認できます!



富山市LINE

富山市HP



再生紙と環境にやさしい植物油インキを使用し、「水なし印刷」を採用しています。