## ごみ収集カレンダー 令和5年度

	収集区分	表記	47	2集曜日		お願い
	燃やせるごみ(可燃ごみ)	可燃ごみ	毎週	火・金		①ごみは分別をして
	燃やせないごみ(不燃ごみ)	<b>不燃</b> ごみ	毎月	第 3	水	②決められた日に
資源	缶、びん、ペットボトル、紙パック、段ボール、 紙製容器包装、プラスチック製容器包装		毎月	第 2•4	木	③決められた場所へ
ごみ	新聞・チラシ、雑誌・雑がみ、古布	資源2	毎月	 第 1	水	④午前8時までに

## 「さんあ~る」をご利用ください!

「さんあ〜る」は、ごみの収集日をプッシュ 通知でお知らせし、ごみの出し方の確認が できる便利なアプリです。

ぜひご利用ください! (利用料無料)

**▼**ダウンロードはこちら▼







浜加

積地

X

生ごみは、
水をよく切っ
てから出しま.
しょう

ごみの減量化にご

202	23年		4月				
B	A	火	7	木	金	‡	
- 13 7 13 1V III							
2	3	<b>4</b> 可燃 ごみ	5 資源2 <sup>新聞類</sup>	6	<b>7</b> 可燃 ごみ	8	
9	10	<b>11</b> 可燃 ごみ	12	13 資源1 <sup>容器包装</sup>	<b>14</b> 可燃 ごみ	15	
16	17	18 可燃 ごみ	19 不燃 ごみ	20	<b>21</b> 可燃 ごみ	22	
23 / 30	24	<b>25</b> 可燃 ごみ	26	<b>27</b> 資源1 <sup>容器包装</sup>	<b>28</b> 可燃 ごみ	29	
			70				

			5月			
8	月	火 2	水	木	金	<u>±</u>
	1		3	4	5	6
		可燃ごみ	資源2 新聞類		収 集 しません	
7	8	9	10	11	12	13
		可燃 ごみ		資源1 容器包装	<b>可燃</b> ごみ	
14	15	16	17	18	19	20
		可燃 ごみ	<b>不燃</b> ごみ		可燃 ごみ	
21	22	23	24	25	26	27
		<b>可燃</b> ごみ		資源1 容器包装	<b>可燃</b> ごみ	
28	29	30	31			
		可燃 ごみ				

			6月			
	月	火	水	木	金	<u>±</u>
				1	<b>2</b> 可燃 ごみ	3
4	5	6	7	8	9	10
		可燃ごみ	資源2 新聞類	資源1 容器包装	可燃ごみ	
11	12	13	14	15	16	17
		可燃 ごみ			<b>可燃</b> ごみ	
18	19	20	21	22	23	24
		可燃 ごみ	<b>不燃</b> ごみ	資源1 容器包装	可燃 ごみ	
25	26	27	28	29	30	
		可燃 ごみ			<b>可燃</b> ごみ	

			7月			
<u>日</u>	<b>月</b> 3	火	<b>水</b> 5	<b>木</b> 6	金	土
2	3	4		6	7	1,
		可燃 ごみ	資源2 新聞類		可燃 ごみ	8
9	10	11	12	13	14	15
		可燃 ごみ		資源1 容器包装	<b>可燃</b> ごみ	
16	17	18	19	20	21	22
'		可燃	不燃		可燃	
		ごみ	ごみ		ごみ	
23	24	25	26	27	28	29
		可燃 ごみ		資源1 容器包装	可燃 ごみ	
30	31					

			8月			
B	月	火	水	<b>木</b> 3	金	<u>土</u> 5
		1	2	3	4	5
		可燃	資源2		可燃	
		ごみ	新聞類		ごみ	
6	7	8	9	10	11	12
		可燃		資源1	可燃	
		ごみ		容器包装	ごみ	
13	14	15	16	17	18	19
		可燃	不燃		可燃	
		ごみ	ごみ		ごみ	
20	21	22	23	24	25	26
		可燃		資源1	可燃	
		ごみ		容器包装	ごみ	
27	28	29	30	31		
		可燃				
		ごみ				

			9月		1	
B	月	火	水	木	金	土
		•			<b>1</b> 可燃	<u>±</u> 2
3	4	5 可燃 ごみ	6 資源2 <sup>新聞類</sup>	7	8 可燃 ごみ	9
10	11	<b>12</b> 可燃 ごみ	13	14 資源1 <sup>容器包装</sup>	<b>15</b> 可燃 ごみ	16
17	18	<b>19</b> 可燃 ごみ	<b>20</b> 不燃 ごみ	21	<b>22</b> 可燃 ごみ	23
24	25	<b>26</b> 可燃 ごみ	27	28 資源1 <sup>容器包装</sup>	<b>29</b> 可燃 ごみ	30

					ı	
			10月			
B	A	<b>火</b> 3	水	<b>木</b> 5	金	土
1	2	3	4	5	6	7
		可燃	資源2		可燃	
		ごみ	新聞類		ごみ	
8	9	10	11	12	13	14
		可燃		資源1	可燃	
		ごみ		容器包装	ごみ	
15	16	17	18	19	20	21
		可燃	不燃		可燃	
		ごみ	ごみ		ごみ	
22	23	24	25	26	27	28
		可燃		資源1	可燃	
		ごみ		容器包装	ごみ	
29	30	31				
		可燃				
		ごみ				

			11月			
B	A	火	水	木	金	土
			1	2	3	<u>±</u>
			資源2		可燃	
			新聞類		ごみ	
5	6	7	8	9	10	11
		可燃		資源1	可燃	
		ごみ		容器包装	ごみ	
12	13	14	15	16	17	18
		可燃	不燃		可燃	
		ごみ	ごみ		ごみ	
19	20	21	22	23	24	25
		可燃		資源1	可燃	
		ごみ		容器包装	ごみ	
26	27	28	29	30		
		可燃				
		ごみ				

			<b>12月</b>			
B	月	火	水	木	金	<u>±</u>
					<b>1</b> 可燃 ごみ	2
თ	4	5 可燃 ごみ	6 資源2 <sup>新聞類</sup>	7	8 可燃 ごみ	9
10	11	<b>12</b> 可燃 ごみ	13	14 資源1 <sup>容器包装</sup>	<b>15</b> 可燃 ごみ	16
17	18	<b>19</b> 可燃 ごみ	<b>20</b> 不燃 ごみ	21	<b>22</b> 可燃 ごみ	23
24 / 31	25	<b>26</b> 可燃 ごみ	27	28 資源1 <sup>容器包装</sup>	<b>29</b> 可燃 ごみ	30
			3月			

202	24年		1月			
8	月	火	水	木	金	土
	1	2	3	4	5	6
		収 集しません	収 集 しません		<b>可燃</b> ごみ	
7	8	9	10	11	12	13
		可燃	資源2	資源1	可燃	
		ごみ	新聞類	容器包装	ごみ	
14	15	16	17	18	19	20
		可燃	収集		可燃	
		ごみ	しません		ごみ	
21	22	23	24	25	26	27
		可燃	不燃	資源1	可燃	
		ごみ	ごみ	容器包装	ごみ	
28	29	30	31		の収集は第	2水曜日
		可燃			します。 `みの収集	は笙4水
		ごみ		一曜首に	変更します	0

			2月			
B	月	火	水	木	金	<u>±</u>
			1	<b>2</b> 可燃 ごみ	,	
4	5	6	7	8	9	10
		可燃	資源2	資源1	可燃	
		ごみ	新聞類	容器包装	ごみ	
11	12	13	14	15	16	17
		可燃			可燃	
		ごみ			ごみ	
18	19	20	21	22	23	24
		可燃	不燃	資源1	可燃	
		ごみ	ごみ	容器包装	ごみ	
25	26	27	28	29		
		可燃 ごみ				

		<b>3</b> H				
	月	火	水	木	金	<u>土</u>
		<b>1</b> 可燃 ごみ	2			
3	4	<b>5</b> 可燃 ごみ	6 資源2 <sup>新聞類</sup>	7	8 可燃 ごみ	9
10	11	<b>12</b> 可燃 ごみ	13	14 資源1 <sup>容器包装</sup>	<b>15</b> 可燃 ごみ	16
17	18	19 可燃 ごみ	<b>20</b> 不燃 ごみ	21	<b>22</b> 可燃 ごみ	23
24 31	25	<b>26</b> 可燃 ごみ	27	28 資源1 <sup>容器包装</sup>	<b>29</b> 可燃 ごみ	30

ダンボール箱に入ったごみは、収集しません。中身の見える袋に入れて出してください 滑川市ストックヤード(高塚20番地)では、家庭から出るすべての資源ごみの持ち込みを受け入れています。

受入時間:午前9時~午後5時 休館日:月曜日  $\binom{ \lceil R \parallel \square \cap M \mid \square$