घरायसी फोहोर संकलन तालिका (अप्रिल 2025 - मार्च 2026)

	Akitsu-cho Kazahaya / Ooda / Komatsubara												
प्रिल	बिह	ान 8 बर्	ने 00 मि	मेनेट सम्म	मा फाल्	गुहोस् ।	*केहि पनि नलेखिएको वा(बिदा) लेखिएको दिनहरूमा फोहोर सङ्कलन गरि						' छैन।
प्रल इतबार	सोमबार	मंगलबार	बुधबार	बिहीबार	शुक्रबार	शनिबार	सक्छ आ इ तबार	सोमबार	मंगलबार	बुधबार	बिहीबार	शुक्रबार	शनिब
	_	जलाउन सकिने फोहोर	प्लास्टिक बोतल	रिसाइकल प्लास्टिक							रसाइकल प्लास्टिक	जलाउन सिकने फोहोर	
0	पत्रिका	जलाउन सकिने फोहोर	सिसाको बोतल •टिनको क्यान	रिसाइकल प्लास्टिक	11 जलाउन सकिने फोहोर		4		े विदा विदा	प्लास्टिक बोतल	रिसाइकल प्लास्टिक	जलाउन सिकने फोहोर	
13	14 ठूलो आकारको जलाउन सकिने फोहोर (Kazahaya)	15 जलाउन सकिने फोहोर	16 प्लास्टिक बोतल	रसाइकल प्लास्टिक	18 जलाउन सकिने फोहोर	. 19	11	पत्रिका पत्रिका		14 सिसाको बोतल •टिनको क्यान	। 15 रिसाइकल प्लास्टिक	16 जलाउन सिकने फोहोर	अन्य प्लास्ति
20	21 ठूलो आकारको जलाउन सकिने फोहोर (Ooda•Komatsubara)	22 जलाउन सकिने फोहोर	23 सिसाको बोतल •टिनको क्यान	24 रिसाइकल प्लास्टिक			18	19 खतरा हुने फोहोर	9 20 <mark>जलाउन सकिने फोहोर</mark>	21 प्लास्टिक बोतल		23 जलाउन सिकने फोहोर	
27	28	29 जलाउन सकिने फोहोर	30 सिसाको बोतल •टिनको क्यान)			25	26 म्यागेजिन •कार्टुन प्याक	37 जलाउन सकिने फोहोर	28 सिसाको बोतल •टिनको क्यान		30 जलाउन सिकने फोहोर	
							जुलाई						
तबार 1	सोमबार	मगलबार	बुधबार	बिहीबार • 5	शुक्रबार <u> </u>	शनिबार	आइतबार	सीमबार	मगलबार	बुधबार	बिहीबार ! 3	शुक्रबार <u>4</u>	शनि
8	पत्रिका 9	<mark>जलाउन सकिने फोहोर</mark> 10	11	रिसाइकल प्लास्टिक 12			6	7	<mark>जलाउन सकिने फोहोर</mark> १	g	रिसाइकल प्लास्टिक 10	<mark>जलाउन सिकने फोहोर</mark> 11	
15	ठूलो आकारको जलाउन नसकिने फोहोर (Kazahaya) 16	<mark>जलाउन सकिने फोहोर</mark> 17	सिसाको बोतल •टिनको क्यान 18	रिसाइकल प्लास्टिक 19			13	पत्रिका	जलाउन सकिने फोहोर 15	सिसाको बोतल •टिनको क्यान 16	रिसाइकल प्लास्टिक 17	<mark>जलाउन सिकने फोहोर</mark> 18	अन्य प्लारि
22	तलो आकारको	जलाउन सकिने फोहोर	प्लास्टिक बोतल	रिसाइकल प्लास्टिक	जलाउन सिकने फोहोर		20	21	जलाउन सकिने फोहोर		·	जलाउन सिकने फोहोर	
	घातक फोहोर	जलाउन सिकने फोहोर	सिसाको बोतल •टिनको क्यान	रिसाइकल प्लास्टिक					जलाउन सकिने फोहोर	सिसाको बोतल •टिनको क्यान	रिसाइकल प्लास्टिक	जलाउन सिकने फोहोर	
29	30 म्यागेजिन •कार्टुन प्याक						27	28 म्यागेजिन •कार्टुन प्याक	3 29 जलाउन सकिने फोहोर	30 सिसाको बोतल •टिनको क्यान) 31 रिसाइकल प्लास्टिक		
स्ट	गोगवा	ingery	acrair	बिहीबार	NESCID.	शनिबार	सेप्टेम्बर	गोगवार	Tingary	acram	बिहीबार	Mesella	शनि
तबार	सोमबार	मगलबार	बुधबार	विहाबार	शुक्रबार	2	आइतबार	1	मगलबार	बुधबार	3 4	शुक्रबार	⊀॥ प
3	4	5	6	5 7	जलाउन सिकने फोहोर 8	9	7	पत्रिका 8 उत्ते आकारको	जलाउन सकिने फोहोर 3 9	10	11	जलाउन सिकने फोहोर	
10	पत्रिका 11		13		15	16	14	ठूलो आकारको जलाउन सकिने फोहोर (Kazahaya) 15	जलाउन सकिने फोहोर 5 16	सिसाको बोतल •टिनको क्यान 17	·	<mark>जलाउन सकिने फोहोर</mark> 19	अन्य प्लारि
17	18		सिसाको बोतल •टिनको क्यान 20	रिसाइकल प्लास्टिक 21	<mark>जलाउन सिकने फोहोर</mark> 22		21	ठूलो आकारको जलाउन सकिने फोहोर (Ooda•Komatsubara) 22		24	·	<mark>जलाउन सिकने फोहोर</mark> 26	
24	25	<mark>जलाउन सकिने फोहोर</mark> 26		रिसाइकल प्लास्टिक			28	म्यागेजिन -कार्टुन प्याक 29			रिसाइकल प्लास्टिक	जलाउन सिकने फोहोर	
21	म्यागेजिन •कार्टुन प्याक	जलाउन सकिने फोहोर	सिसाको बोतल •टिनको क्यान	रिसाइकल प्लास्टिक					जलाउन सिकने फोहोर				
टोबर तबार	सोमबार	मंगलबार	बुधबार	बिहीबार	शुक्रबार	शनिबार	नोभेम्बर आइतबार	सोमबार	मंगलबार	बुधबार	बिहीबार	शुक्रबार	शनि
	VII 1 11 V		ा प्लास्टिक बोतल	रसाइकल प्लास्टिक	3	4		VII 1 11 1		3		3,,	
5		ा जलाउन सिकने फोहोर	8 सिसाको बोतल •टिनको क्यान	रसाइकल प्लास्टिक	10	11	2	3	3 4 जलाउन सिकने फोहोर	्रालास्टिक बोतल	ं ठिसाटकल लास्टिक	7 जलाउन सिकने फोहोर	.थञा न्लावि
12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	. 13	14	जन्य प्राप्ति
19	20		22		24	25	16	पत्रिका 17		-	20		
26	खतरा हुने फोहोर 27	<mark>जलाउन सकिने फोहोर</mark> 28		रिसाइकल प्लास्टिक			23	म्यागेजिन -कार्टुन प्याक 24	<mark>जलाउन सकिने फोहोर</mark> 1 25	26		<mark>जलाउन सिकने फोहोर</mark> 28	
	म्यागीजेन •कार्टुन प्याक	<mark>जलाउन सकिने फोहोर</mark>	सिसाको बोतल •टिनको क्यान	रिसाइकल प्लास्टिक	<mark>जलाउन सकिने फोहोर</mark>		30		<mark>जलाउन सकिने फोहोर</mark>	सिसाको बोतल •टिनको क्यान	रिसाइकल प्लास्टिक	<mark>जलाउन सिकने फोहोर</mark>	
ोम्बर													
ाम्बर तबार	सोमबार	मंगलबार	बुधबार	बिहीबार	शुक्रबार	शनिबार	जनवरी <u>आइतबार</u>	सोमबार	मंगलबार	बुधबार	बिहीबार	शुक्रबार	शनि
	1 पत्रिका	2 जलाउन सकिने फोहोर	उ प्लास्टिक बोतल	3 4 रिसाइकल प्लास्टिक	5 जलाउन सिकने फोहोर	6					1 बिदा	2	
	8 ठूलो आकारको जलाउन नसकिने फोहोर	9 जलाउन सकिने फोहोर	10 सिसाको बोतल •टिनको क्यान) 11 रिसाइकल प्लास्टिक	12	13	4		5 6 जलाउन सिकने फोहोर	प्लास्टिक बोतल	8	9 जलाउन सिकने फोहोर	
	(Kazahaya)	16	17	18		20	11	12 ठूलो आकारको जलाउन सकिने फोहोर	2 13 जलाउन सिकने फोहोर	14 सिसाको बोतल •टिनको क्यान	15		
14		जलाउन सकिने कोनो	שואלא אולא	IIAMIC WW IWIII	IOICHIAN MILLION COLONIA	•		१४ । ।	नियालन सायम पगहार	•टिनको क्यान	ारपार्थरा स्वास्ट्क	न्याज । सायम् प्राहार	नाम प्रापि
	ठूलो आकारको जलाउन नसकिने फोहोर (Ooda•Komatsubara) 22		24	25	26	27	18	(Kazahaya) 19 ठूलो आकारको		21			
21	ठूलो आकारको जलाउन नसकिने फोहोर (Ooda•Komatsubara) 22 म्यागेजिन •कार्टुन प्याक	23 जलाउन सिकने फोहोर 30	24 सिसाको बोतल •टिनको क्यान 31	25 रिसाइकल प्लास्टिक	26	27	25	19 ठूलो आकारको जलाउन सकिने फोहोर (Ooda•Komatsubara)	जलाउन सकिने फोहोर 27	21 प्लास्टिक बोतल 28	रिसाइकल प्लास्टिक 29	<mark>जलाउन सिकने फोहोर</mark> 30	
21	तूलो आकारको जलाउन नसकिने फोहोर (Ooda•Komatsubara) 22 म्यागेजिन •कार्टुन प्याक	23 जलाउन सिकने फोहोर	24 सिसाको बोतल •टिनको क्यान 31	25 रिसाइकल प्लास्टिक	26	27	25	19 ठूलो आकारको जलाउन सकिने फोहोर (Ooda•Komatsubara)	जलाउन सकिने फोहोर	21 प्लास्टिक बोतल	रिसाइकल प्लास्टिक 29	जलाउन सिकने फोहोर	
21	ठूलो आकारको जलाउन नसकिने फोहोर (Ooda•Komatsubara) 22 म्यागेजिन •कार्टुन प्याक	23 जलाउन सिकने फोहोर 30	24 सिसाको बोतल •टिनको क्यान 31	25 रिसाइकल प्लास्टिक	26	27	25	19 ठूलो आकारको जलाउन सकिने फोहोर (Ooda•Komatsubara)	जलाउन सकिने फोहोर 27	21 प्लास्टिक बोतल 28	रिसाइकल प्लास्टिक 29	<mark>जलाउन सिकने फोहोर</mark> 30	
²¹ ²⁸ अरी	ठूलो आकारको जलाउन नसकिने फोहोर (Ooda•Komatsubara) 22 म्यागेजिन •कार्टुन प्याक	23 जलाउन सिकने फोहोर 30	24 सिसाको बोतल •टिनको क्यान 31	25 रिसाइकल प्लास्टिक	26	27	25	19 ठूलो आकारको जलाउन सिकने फोहोर (Ooda • Komatsubara) 26 म्यागेजिन • कार्टुन प्याक	जलाउन सकिने फोहोर 27	21 प्लास्टिक बोतल 28	रिसाइकल प्लास्टिक 29	<mark>जलाउन सिकने फोहोर</mark> 30	शनि
21	तूलो आकारको जलाउन नसिकने फोहोर (Ooda•Komatsubara) 22 म्यागेजिन • कार्टुन प्याक 29 घातक फोहोर	23 जलाउन सकिने फोहोर 30 जलाउन सकिने फोहोर	24 सिसाको बोतल •टिनको क्यान 31 बिदा	रसाइकल प्लास्टिक	26 जलाउन सिकने फोहोर शुक्रबार 6	<u>शनिबार</u>	मार्च	19 ठूलो आकारको जलाउन सिकने फोहोर (Ooda • Komatsubara) 26 म्यागेजिन • कार्टुन प्याक	जलाउन सकिने फोहोर उन्हार जलाउन सकिने फोहोर	प्लास्टिक बोतल 28 सिसाको बोतल •टिनको क्यान	रिसाइकल प्लास्टिक 29 रिसाइकल प्लास्टिक बिहीबार	जलाउन सकिने फोहोर 30 जलाउन सकिने फोहोर	शनि
²¹ ²⁸ अरी	तूलो आकारको जलाउन नसिकने फोहोर (Ooda•Komatsubara) 22 म्यागेजिन •कार्टुन प्याक 29 घातक फोहोर	23 जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर मंगलबार 3	24 सिसाको बोतल •टिनको क्यान 31 बिदा ————————————————————————————————————	रिसाइकल प्लास्टिक बिहीबार 5	26 जलाउन सिकने फोहोर शुक्रबार 6 जलाउन सिकने फोहोर 13	शनिबार 7	मार्च आइतबार 1	वर्ण आकारको जलाउन सिकने फोहोर (Ooda · Komatsubara) 26 म्यागेजिन - कार्टुन प्याक यित्रका वर्ण आकारको जलाउन नसिकने फोहोर	जलाउन सिकने फोहोर उलाउन सिकने फोहोर मंगलबार जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर	द्वधबार खुधबार खुधबार प्लास्टिक बोतल -टिनको क्यान 4 प्लास्टिक बोतल 11 सिसाको बोतल	रिसाइकल प्लास्टिक रिसाइकल प्लास्टिक विहीबार रिसाइकल प्लास्टिक रिसाइकल प्लास्टिक	जलाउन सकिने फोहोर 30 जलाउन सकिने फोहोर शुक्रबार 6	
21 28 3 री 1 8	तूलो आकारको जलाउन नसिकने फोहोर (Ooda•Komatsubara) 22 म्यागेजिन • कार्टुन प्याक 29 घातक फोहोर 2 पत्रिका	व्याउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर विज्ञाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर	24 सिसाको बोतल •टिनको क्यान 31 बिदा 4 प्लास्टिक बोतल 11 बिदा	विहीबार	26 जलाउन सिकने फोहोर ११ क्रबार 6 जलाउन सिकने फोहोर 13 जलाउन सिकने फोहोर 20	शनिबार 7 14 अन्य प्लास्टिक 21	मार्च आइतबार 1 8	वर्ण आकारको जलाउन सिकने फोहोर (Ooda · Komatsubara) 26 म्यागेजिन - कार्टुन प्याक 27 पत्रिका 28 स्वा आकारको जलाउन नसिकने फोहोर (Kazahaya)	जलाउन सिकने फोहोर	21 प्लास्टिक बोतल 28 सिसाको बोतल •टिनको क्यान 4 प्लास्टिक बोतल 11 सिसाको बोतल •टिनको क्यान	रिसाइकल प्लास्टिक रिसाइकल प्लास्टिक रिसाइकल प्लास्टिक रिसाइकल प्लास्टिक 12 रिसाइकल प्लास्टिक	जलाउन सिकने फोहोर 30 जलाउन सिकने फोहोर 20 अलाउन सिकने फोहोर 13 जलाउन सिकने फोहोर	
21 28 3 री तबार 1	तूलो आकारको जलाउन नसिकने फोहोर (Ooda•Komatsubara) 22 म्यागेजिन • कार्टुन प्याक 29 घातक फोहोर 29 प्रातक फोहोर	मंगलबार जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर गि जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर	24 सिसाको बोतल •टिनको क्यान 31 बिदा 4 प्लास्टिक बोतल 11 बिदा 18 सिसाको बोतल •टिनको क्यान	िरसाइकल प्लास्टिक	शुक्रबार अलाउन सिकने फोहोर 6 जलाउन सिकने फोहोर 13 जलाउन सिकने फोहोर 20 जलाउन सिकने फोहोर 20	शनिबार 7 14 अन्य प्लास्टिक 21	मार्च आइतबार 1 8	वर्ण आकारको जलाउन सिकने फोहोर (Ooda · Komatsubara) 26 म्यागेजिन • कार्टुन प्याक 27 पत्रिका 28 स्वां आकारको जलाउन नसिकने फोहोर (Kazahaya) 29 हला आकारको जलाउन नसिकने फोहोर (Ooda · Komatsubara) 23	पंगलबार मंगलबार पंगलबार जलाउन सिकने फोहोर उलाउन सिकने फोहोर	21 प्लास्टिक बोतल 28 सिसाको बोतल -टिनको क्यान प्लास्टिक बोतल 11 सिसाको बोतल -टिनको क्यान 18 प्लास्टिक बोतल	रिसाइकल प्लास्टिक रिसाइकल प्लास्टिक रिसाइकल प्लास्टिक रिसाइकल प्लास्टिक 12 रिसाइकल प्लास्टिक 19 रिसाइकल प्लास्टिक 26	जलाउन सिकने फोहोर 30 जलाउन सिकने फोहोर 20 जलाउन सिकने फोहोर 20 जलाउन सिकने फोहोर	अन्य प्लासि
21 28 अरी तबार 1 8	तूलो आकारको जलाउन नसिकने फोहोर (Ooda·Komatsubara) 22 म्यागेजिन • कार्टुन प्याक 29 घातक फोहोर 2 पत्रिका 9	ये जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर	24 सिसाको बोतल •टिनको क्यान 31 बिदा 4 प्लास्टिक बोतल 11 बिदा 18 सिसाको बोतल •टिनको क्यान	हिहाबार	शुक्रबार अलाउन सिकने फोहोर 6 जलाउन सिकने फोहोर 13 जलाउन सिकने फोहोर 20 जलाउन सिकने फोहोर 20	शनिबार 7 14 अन्य प्लास्टिक 21	मार्च आइतबार 1 8	वर्ण आकारको ज्लाउन सिकने फोहोर (Ooda · Komatsubara) 26 म्यागेजिन - कार्टुन प्याक 27 पत्रिका 28 हला आकारको जलाउन नसिकने फोहोर (Kazahava) 16 हला आकारको जलाउन नसिकने फोहोर (Ooda · Komatsubara) 23 म्यागेजिन - कार्टुन प्याक	जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर मंगलबार जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर उलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर जलाउन सिकने फोहोर	द्धास्टिक बोतल द्धास्टिक बोतल -टिनको क्यान प्लास्टिक बोतल -टिनको क्यान प्लास्टिक बोतल -टिनको क्यान 18 प्लास्टिक बोतल -टिनको क्यान र्लास्टिक बोतल -टिनको क्यान	रिसाइकल प्लास्टिक रिसाइकल प्लास्टिक रिसाइकल प्लास्टिक रिसाइकल प्लास्टिक 12 रिसाइकल प्लास्टिक 19 रिसाइकल प्लास्टिक 26	जलाउन सिकने फोहोर 30 जलाउन सिकने फोहोर 20 जलाउन सिकने फोहोर	

[्]आँधीबेहरी, हिमपात वा सडकमा बरफ जमेको अवस्थामा फोहोर सङ्कलन नहुने संभावना भएकोले सकेसम्म फोहोर नफाल्नुहोस्।