

प्लास्टिक छुट्याउने बारेको Q & A

Q1 प्लास्टिक मालिको रहेछ भने कतिसम्म धुनु पर्ने हो?

A1 उत्तर नं. 1 पानीले हलुका पखाल्ने वा पुराना कपडाले पुछनु होस्। "प्लास्टिक" स्वरूप निकाल्न मिल्नका लागि निम्नानुसार हुनुपर्छ।
① कुनै ठोस वस्तु नटाँसिएको ② छुँदा हातमा च्याप-च्याप लाग्ने नभएको ③ कडा गन्ध बाँकी नरहेको
माथि लेखेको सँग मेल नखाने वा भित्री पदार्थ सबै निकाल्न नमिल्नेलाई "जलाउने फोहर"मा निकाल्नुहोस्।

Q2 प्लास्टिक बाहेकको कच्चा पदार्थ समावेश भएको वस्तु भएपनि, प्लास्टिक स्वरूप स्रोतजन्य फोहरमा निकाल्न मिल्छ?

A2 ताइतोउ-कु मा सबै प्लास्टिक निर्मित वस्तुलाई "प्लास्टिक" स्वरूप सङ्कलन गरिन्छ।
प्लास्टिक बाहेकको वस्तु समावेश भएको वस्तुलाई, "जलाउने फोहर" अथवा "नजलाउने फोहर", कुनै एक भाग 30 cm भन्दा लामो भए "बृहदाकार फोहर" स्वरूप निकाल्नुहोस्।

Q3 यदि मूल्य त्याग जस्ता स्टिकर वा लेबल, कागजले बनेको हो भने नउपकाई नहुने हो र?

A3 सजिलै उपकाउन मिल्नेलाई उपकाएर निकाल्नुहोस्।
उपकाउन गाह्रो हुने वस्तुलाई टाँसिएको भरमा छोडेर प्लास्टिक स्वरूप निकाल्नुहोस्।

Q4 किन प्लास्टिकलाई स्रोतजन्य फोहर स्वरूप छुट्याएर सङ्कलन गरी राख्नु भएको छ?

A4 "प्लास्टिक"लाई स्रोत बनाउनाले, हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन कटौती लगायत पर्यावरणमा कम क्षति पुग्ने कार्य गर्न सकिन्छ। सुचक्रीय ढाँचाको समाज प्राप्ति गर्ने लक्ष्यलाई साकार पार्नका निमित्त, प्लास्टिक छुट्याएर सङ्कलन गर्ने कार्यमा सहयोगको लागि अनुरोध गर्दछौं।

ताइतोउ-कु को महत्त्वपूर्ण सूचना प्लास्टिक छुट्याएर सङ्कलन गर्ने कार्यको थालनी हुन्छ !

जलाउने फोहर स्वरूप बालेर प्रशोधन कार्य गर्ने गरेको प्लास्टिकहरू तथा, स्रोत स्वरूप सङ्कलन गर्ने गरेको खाद्यान्न निमित्तको फोम ट्रे/ कपलाई प्लास्टिक प्लास्टिक स्वरूप सङ्कलन गरिनेछ। यहाँहरूको समझदारी तथा सहयोगका लागि अनुरोध गर्दछौं।

दायरामा पर्ने प्लास्टिक ① छिँ मार्क भएको झोला इत्यादि
प्लास्टिक ② छिँ मार्क नभएको सामानको हकमा उक्त उत्पादन प्लास्टिक मात्रैले बनेको

झोलाहरू **ट्रे/ कपहरू** **बोटलहरू** **पोलिस्टेरिन फोमको बाकस/ प्याकिङ सुरक्षण सामग्री**

प्लास्टिकका सामान **ट्युबहरू** **क्याप/ लेबलहरू**

सावधानी: पेटबोटल मूलभाग भने नहान्ने !!

- फोहर-फाल्ने-झोला वा प्लास्टिकको बाल्टिनमा हालेर निकाल्नुहोस्।
- विस्तृत छुट्याउने विधिको लागि निम्न पेज हेर्नुहोला।

सङ्कलन स्थल

भवन अगाडि (घरै पिच्छे सङ्कलन*)

*जलाउने फोहर/ नजलाउने फोहर कै उही ठाउँ

निकाल्ने दिन
स्रोतजन्य फोहरको बार

(उक्त दिन **बिहान 8:00 बजे** सम्म)

स्रोतजन्य फोहर जम्मा गर्ने ठाउँमा लगेर नराख्नुहोला।

प्लास्टिक छुट्याएर सङ्कलन गरे पश्चात्को प्रवाह

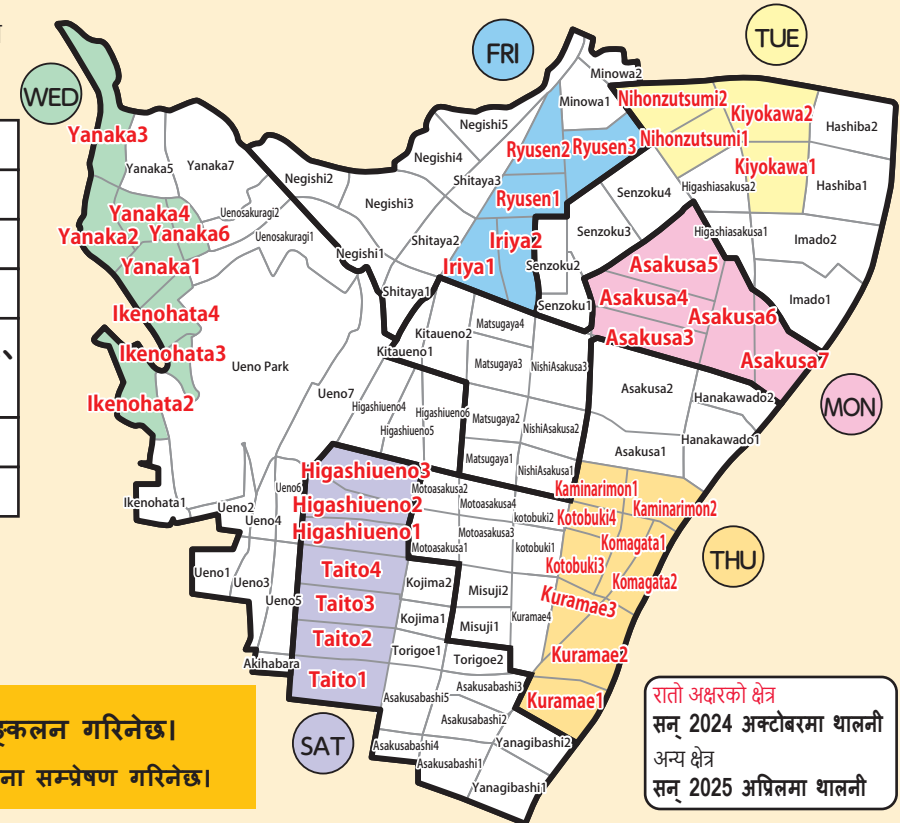


सन् 2024 अक्टोबरबाट केही क्षेत्रहरूमा सङ्कलनको थालनी हुनेछ

सन् 2024 अक्टोबरबाट केही क्षेत्रहरूमा प्लास्टिकको सङ्कलनलाई पहिला थालनी गरिने छ। क्षेत्र र सङ्कलन गर्ने बार निम्नानुसार

बार	केही क्षेत्र (सन् 2024 अक्टोबरमा सङ्कलन थालनी)
MON	Asakusa3~7
TUE	Kiyokawa1~2, Nihonzutsumi1~2
WED	Ikenohata2~4, Yanaka1~4, 6
THU	Kaminarimon1~2, Komagata1~2, Kotobuki3~4, Kuramae1~3
FRI	Iriya1~2, Ryusen1~3
SAT	Taito1~4, Higashiueno1~3

प्लास्टिकलाई स्रोतजन्य फोहरको दिनमा घर पिच्छे (जलाउने फोहर/ नजलाउने फोहर कै ठाउँबाट) सङ्कलन गरिनेछ।
विस्तृत छुट्याउने विधिको लागि निम्न पेज हेर्नुहोला।



सन् 2025 अप्रिलबाट ताइतोउ-कु सबै क्षेत्रबाट सङ्कलन गरिनेछ।

*उक्त समयमा ताइतोउ-कु को वेबसाइटबाट सूचना सम्प्रेषण गरिनेछ।

रातो अक्षरको क्षेत्र
सन् 2024 अक्टोबरमा थालनी
अन्य क्षेत्र
सन् 2025 अप्रिलमा थालनी



विषयवस्तुमा परिवर्तन आउँदा, त्यस समयमा सार्वजनिक सूचना पत्र "たいとう" या ताइतोउ-कु को वेबसाइटहरूबाट सूचित गरिनेछ। रिसाइकिलिङ परियोजनामा सहयोगको लागि अनुरोध गर्दछौं।
जारीकर्ता/ सोधपुछ ठेगाना: ताइतोउ क्युयाकु-स्यो सेइसोउ रिसाइकुरु-खा
(ताइतोउ वडापालिका सरसफाइ तथा रिसाइकिलिङ फाँट) फोन नं.: 03 (5246) 1291



कु को वेबसाइट

प्लास्टिक निकालने तरिका

सङ्कलन स्थल...भवनको अगाडि (घर पिच्छे सङ्कलन*)

*जलाउने फोहर/ नजलाउने फोहर कै ठाउँमा।
सामूहिक आवास हो भने, व्यवस्थापन कम्पनी एवम् व्यवस्थापन समितिहरूले निर्धारण गरेको नियम अनुसार गर्नुहोस्।

निकालने तरिका...फोहर-फाल्ने-झोला अथवा फोहरको कन्टेनर (प्लास्टिकको बाल्टिन इत्यादि)मा हाल्ने। प्लास्टिकलाई पारदर्शी अथवा अर्ध-पारदर्शी झोला वा बिको भएको फोहरको कन्टेनरमा हालेर निकाल्नुहोस्। तोकिएको झोलाहरू छैनन्। आफ्नो घरमा भएको वस्तु प्रयोग गर्नुहोस्।

निकालने दिन...स्रोतजन्य फोहरको बार (हप्ताको एक पटक) उक्त दिनको बिहान 8:00 बजेसम्ममा निकाल्नुहोस्।

町・丁目 (माचि/ च्योउमे)	सङ्कलन बार
A Akihabara	wed
Asakusa 1・2	thu
Asakusa 3~7	mon
Asakusabashi 1~5	sat
H Hanakawado 1・2	thu
Hashiba 1・2	tue
Higashiasakusa 1・2	tue
Higashiueno 1~3	sat
Higashiueno 4~6	wed
I Ikenohata 1~4	wed
Imado 1・2	tue
Iriya 1・2	fri
K Kaminarimon 1・2	thu

町・丁目 (माचि/ च्योउमे)	सङ्कलन बार
K Kitaueno 1・2	mon
Kiyokawa 1・2	tue
Kojima 1・2	sat
Komagata 1・2	thu
Kotobuki 1~4	thu
Kuramae 1~4	thu
M Matsugaya 1~4	mon
Minowa 1・2	fri
Misuji 1・2	thu
Motoasakusa 1~4	thu
N Negishi 1~5	fri
Nihonzutsumi 1・2	tue
Nishiasakusa 1~3	mon

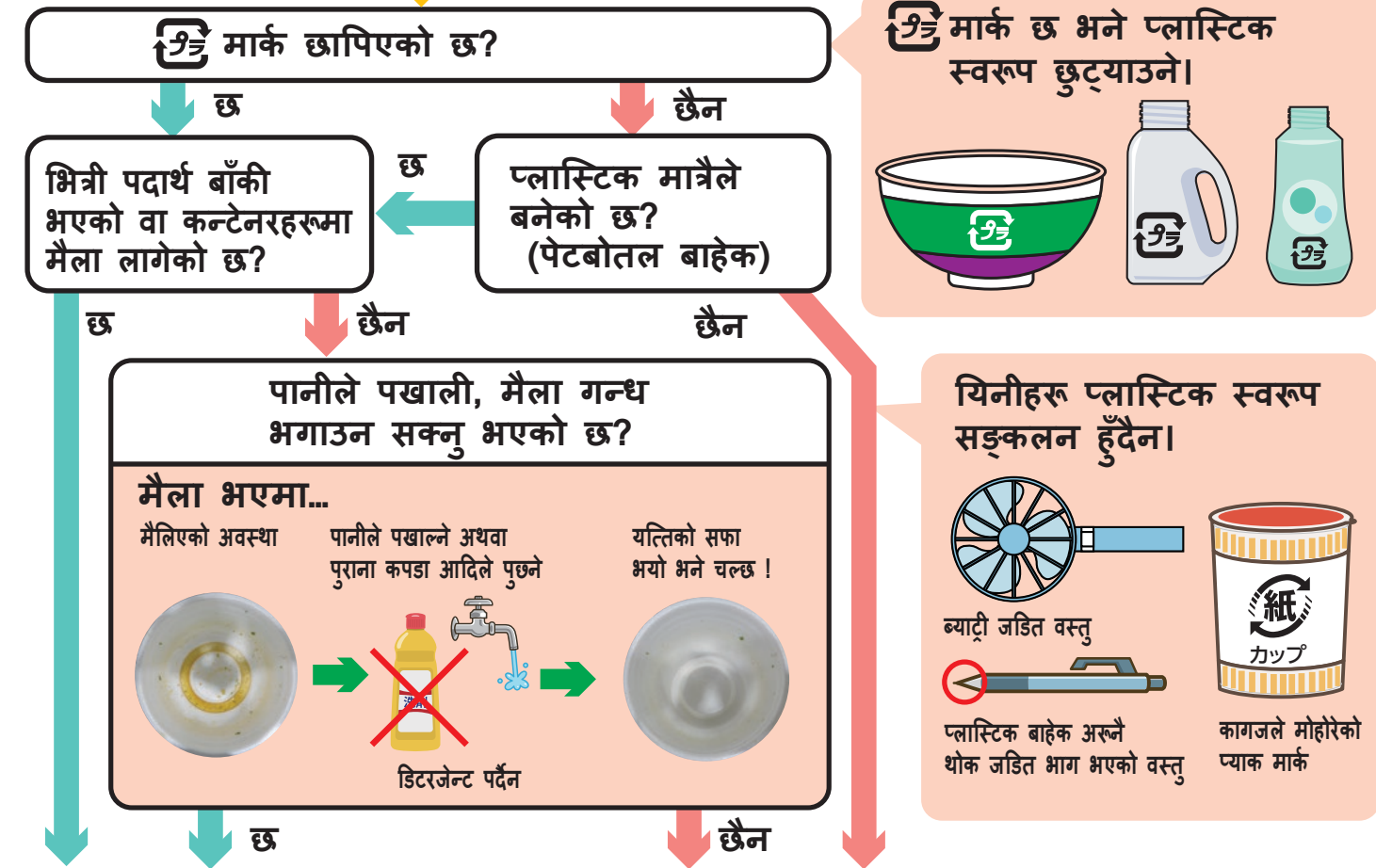
町・丁目 (माचि/ च्योउमे)	सङ्कलन बार
R Ryusen 1~3	fri
S Senzoku 1~4	tue
Shitaya 1~3	fri
T Taito 1~4	sat
Torigoe 1・2	sat
U Ueno Park	wed
Ueno 1~7	wed
Uenosakuragi 1・2	wed
Y Yanagibashi 1・2	sat
Yanaka 1~7	wed

*सन् 2025 अप्रिलबाट ताइतोउ-कु का सबै क्षेत्रमा सङ्कलन गरिनेछ।



प्लास्टिक छुट्याउँदा विचार गर्नुपर्ने पोइन्ट

छुट्याउन सुरु



प्लास्टिक छुट्याउने तरिका

प्लास्टिकका केही दृष्टान्तहरू

झोलाहरू
मिठाईका झोला, पाउरोटीका झोला, क्यास काउन्टरमा दिइने प्लास्टिकका झोला इत्यादि

प्याकेजहरू
अण्डा, तोफु, टेकआउट लञ्चबक्स इत्यादिका प्याक

ट्रे/ कपहरू
माछाको ट्रे, कप-नुडल, जेली इत्यादिका प्याक

बोटलहरू
स्वाम्पु, रिन्ज-कन्डिन्सर, डिटरजेन्ट इत्यादिका बट्टा

क्याप लेबल हरू
पेटबोटलको बिको या लेबल इत्यादि

पोलिस्टेरिन फोम/ प्याकिङ सुरक्षण सामग्री
प्याकिङ सुरक्षण सामग्री पोको पार्न सामग्री या बक्स प्याक इत्यादि

CD/ DVD केस

ट्युबहरू
मायोनेज या दाँत माइने पेष्ट इत्यादिका ट्युब प्याक

पेटबोटल भने नहाल्ने!
पेटबोटल मूलभागलाई अबपनि निरन्तर स्रोतजन्य फोहर स्वरूप सङ्कलन गरिनेछ। हरियो क्रेट/ हरियो नेट तर्फ

अन्य प्लास्टिकका सामान
केस, खेलौना, स्लर, प्लास्टिक निर्मित भाँडाकुँडा, बाल्टिन इत्यादि (30 cm ननाप्रेमा सीमित)

प्लास्टिक

प्लास्टिक बाहेकको

प्लास्टिक स्वरूप सङ्कलन नहुने वस्तु (केही दृष्टान्त)

गन्ध वा मैला नहट्ने वस्तु
→ जलाउने फोहर तर्फ

30 cm नाघ्ने ठूलो वस्तु
→ बृहदाकार फोहर तर्फ

धातुहरू जडित प्लास्टिकका सामान
→ हरेकलाई छुट्याएर बलपेन
→ जलाउने फोहर तर्फ

कैंची → नजलाउने फोहर तर्फ

चिकित्सा उपचारजन्य फोहर (घरमै उपचार गर्ने आदि गर्दा निकलेको फोहर)
ट्युब, सर्लुइन पानीको बोटल, सुई झिकेको सिरिन्ज
→ जलाउने फोहर तर्फ

इन्जेक्सनको सुई → प्रयोग भएको इन्जेक्सनको सुईलाई सङ्कलन गर्ने फार्मसी तर्फ

ड्राइसेल ब्याट्री, चार्ज गर्ने ब्याट्री वा लाइट जस्ता आगो लाग्ने जोखिम भएको वस्तुहरू
इन्जेक्सनको सुई → प्रयोग भएको इन्जेक्सनको सुईलाई सङ्कलन गर्ने फार्मसी तर्फ

लाइट → नजलाउने फोहर तर्फ

लिथियम इओन ब्याट्री → JBRC सङ्कलन बक्स तर्फ