

# Питання та відповіді про сортування пластмас

**Q1** Як сильно треба очищати пластик щоб він був достатньо чистий?

**A1** Злегка промийте його водою або протріть старою тканиною. Рекомендації щодо того, що можна класифікувати як «пластик», такі: ① На пластику не залишилося твердого матеріалу ② Не липкий, щоб прилипати до рук при дотику ③ На ньому не залишається сильного запаху Пластмаси, які не відповідають цим вимогам або вміст яких важко в идалити, необхідно утилізувати як «спалімi відходи».

**Q2** Чи можна предмети, що містять не пластик, переробляти як пластик?

**A2** У міському районі Тайто всі пластикові предмети переробляються як «пластик». Предмети, що містять матеріали, відмінні від пластику, слід утилізувати як «відходи, що спалюються» або «відходи, що не підлягають спалюванню», а предмети, найдовша частина яких перевищує 30 см, слід утилізувати як «великогабаритні відходи».

**Q3** Чи потрібно знімати паперові наклейки, етикетки чи цінники?

**A3** Якщо його можна легко видалити, то видаліть їх. Якщо їх неможливо легко видалити, залиште їх прикріпленими до пластикового предмета, а потім передайте його як пластик.

**Q4** Чому ми відокремлюємо та переробляємо пластик як сировину?

**A4** Переробляючи пластик, ми можемо зменшити навантаження на глобальне навколишнє середовище, зокрема зменшити викиди парникових газів. Щоб створити суспільство, орієнтоване на переробку, ми просимо вас про співпрацю в сортуванні та зборі пластику.

## Що відбувається з пластиком, який відправляється на переробку?



У разі будь-яких змін у вмісті ми завжди повідомимо вас через інформаційний бюлетень району Тайто або веб-сайт району Тайто. Ми цінуємо вашу співпрацю в нашому проєкті переробки. Надіслати/запити слід направляти до: Муніципальне управління міського округу Тайто, відділ очищення та переробки Телефон: 03 (5246) 1291



Домашня сторінка району міста

# Важливе повідомлення від муніципалітету Тайто Розпочато сортування та збір пластику!

Ми переробляємо пластик, який раніше спалювали як горючі відходи, а також лотки та чашки для їжі, які раніше збирали як сировину. Дякуємо за розуміння та співпрацю.

**Цільова пластика**

- ① Сумки тощо, позначені
- ② Продукція без позначки виготовлена повністю з пластику.

**Сумки**    **Підноси та чашки**    **Пляшки**    **Коробки з пінополістиролу/амортизуючий матеріал**

**Пластикові вироби**    **Труби**    **Кришки та етикетки**

**Увага:** не вставляйте пластикові пляшки!

•Будь ласка, покладіть його в мішок для сміття або пластикове відро.  
•Будь ласка, перегляньте наступну сторінку, щоб дізнатися про методи розділення.

**Місце збору  
Перед будинком**

(кожна окрема квартира\*)

\*Те саме місце, що й горюче та негорюче сміття

**Дні збору відходів  
День збору сировини**

(до 8:00 в даний день)

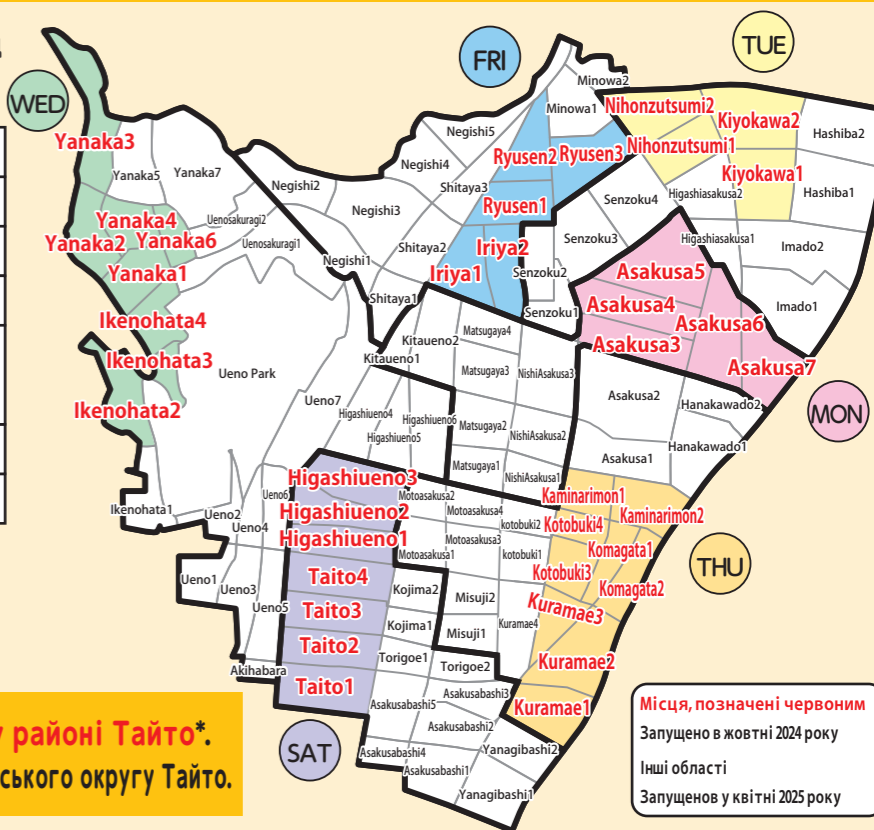
Не несіть на пункт збору.

## Збір почнеться в деяких областях з жовтня 2024 року

Ми почнемо збирати пластик у деяких районах заздалегідь із жовтня 2024 року. Місця та дні збору:

День тижня	Деякі області (збір розпочато в жовтні 2024 р.)
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

Збір пластику здійснюється в день збору з окремих квартир (там же, де горючі та негорючі відходи). Будь ласка, дивіться наступну сторінку, щоб дізнатися про методи розділення.



**З квітня 2025 року збір почнеться у всьому районі Тайто\*.**

\*Інформація буде розміщена на сайті міського округу Тайто.

# Куди і як здавати пластик, призначений для переробки

Місце збору...**Перед будинком (кожна окрема квартира\*)**

\*Те ж місце, що й місце для розміщення **горючих** та **негорючих** відходів.  
У випадку з житловими комплексами, будь ласка, дотримуйтеся правил, встановлених керуючою компанією та керуючою асоціацією.

Куди і як утилізувати сировину для переробки...

Покладіть у **смітєвий мішок** або **смітєвий контейнер** (наприклад, пластикове відро).

Будь ласка, утилізуйте пластик у прозорі або напівпрозорі пакети або помістіть його в контейнер для сміття з кришкою. Спеціальних сумок немає.  
Використовуйте будь-які сумки, які є у вас вдома.

Дні вивезення відходів...

Привозити відходи у встановлене місце **до 8:00** в день збору (1 раз на тиждень).

Не складайте відходи в два пакети.



Це ускладнює роботу поділу та ускладнює належну переробку ресурсів.

Місто/чоне	День збору
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

Місто/чоне	День збору
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

Місто/чоне	День збору
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

※Збір почнеться в усьому районі Тайто з квітня 2025 року.

# Що потрібно враховувати під час сортування пластику

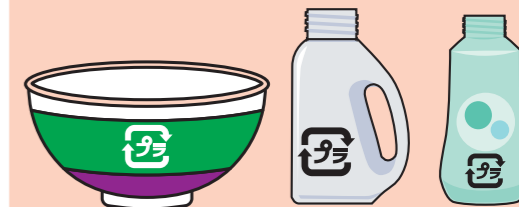
## Початок сортування

Чи позначено він знаком ♻️?

Так

Немає

Якщо він позначений знаком ♻️, він буде класифікований як пластик.



Вміст чи бруд прилипли до контейнера?

Так

Він тільки з пластику? (Крім пластикових пляшок)

Так

Немає

Немає

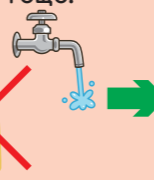
Чи вдалося вам видалити бруд і запах, промивши водою?

Якщо воно брудне...

В брудному стані

Промийте водою або протріть старою тканиною тощо.

Достатньо, якщо ви очистите його до такого ступеня.



Миючий засіб не потрібен

Їх не можна збирати як пластик.



Предмети з частинами, відмінними від пластику

Паперова упаковка  
Марка контейнера

Так

Немає

Пластик

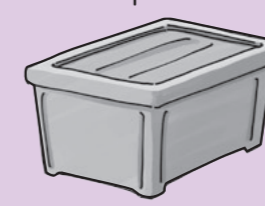
Крім пластику

## Предмети, які не можна збирати як пластик (приклад)

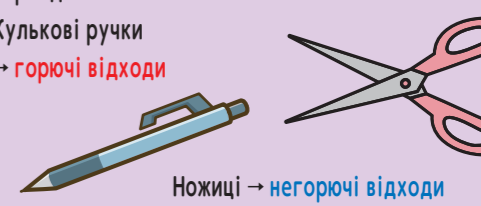
Предмети, з яких неможливо видалити запах і забруднення  
→ Утилізувати як **горючі відходи**



Великі предмети понад 30 см  
→ великогабаритне сміття



Пластикові вироби з металами  
→ розділіть метал і пластик  
Кулькові ручки  
→ **горючі відходи**



Ножиці → **негорючі відходи**

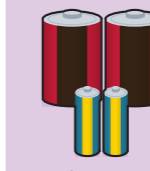
Медичні відходи (використовуються для домашньої медичної допомоги тощо)

Шланги, мішки з рідиною для крапельниць, шприци зі знятою голкою  
→ **горючі відходи**



Голки → повернути використані голки в аптеку

Предмети, які можуть спалахнути, наприклад сухі батареї, акумулятори та запальнички



Сухі батареї → пункт прийому



Літій-іонний акумулятор → коробка для збору JBRC



Запальнички → **негорючі відходи**

# Метод сортування пластику

Представляємо вам приклади пластику

**Сумки**  
Пакети для солодощів, хліба, пластикові пакети тощо.

**Упаковка**  
Контейнери для яєць, тофу, обідів на винос тощо.

**Підноси та чашки**  
Рибні лотки, локшина в пластикових стаканчиках, стаканчики для желе тощо.

**Пляшки**  
Контейнери для шампунів, кондиціонерів, миючих засобів та ін.

**Кришки, етикетки**  
Кришки та етикетки для ПЕТ-пляшок тощо

**Пінополістирол/ матеріали для захисту від ударів**  
Ударозахисні матеріали, пакувальні матеріали, ящики та контейнери тощо.

**Футляр для CD/DVD**

**Тюбики**  
Тюбики для майонезу, зубної пасти та ін.

**Не вставляйте пластикові пляшки!**  
Самі пластикові пляшки продовжуватимуть переробляти. Помістіть їх у зелений контейнер/зелену сітку

**Інші пластмасові вироби**  
Ящики, іграшки, лінійки, пластиковий посуд, відерця тощо (обмежено предметами, що не перевищують 30 см)