



藤沢市

# Năm tài chính 2026 Tháng 4 năm 2026 ~ tháng 3 năm 2027 Lịch trình thu gom của Block 10



## Danh sách địa chỉ

Ishikawa	1735~2003	
	5 chome	Số 1-27
	6 chome	Toàn khu vực
Uchimodori	Toàn khu vực	
Engyo	1685~2019	
Endo	20~339	1277~2014
	2156~6707	
Osogo	Toàn khu vực	
Kiriharacho	Toàn khu vực	
Kuzuhara	Toàn khu vực	
Shimotsuchidana	1274~2439	
Shobusawa	Toàn khu vực	
Tsuchidana	Toàn khu vực	
Miyabara	3188~3238, 3253 ~ 3284, 3331 ~ 3343 và 3527	
	3541 ~ 3650	
Yoda	Toàn khu vực	

## Danh sách địa chỉ trong khu vực thử nghiệm thu gom theo từng hộ gia đình cho tất cả các hạng mục

Đối với các địa chỉ được ghi ở đây, các hạng mục “Thùng carton”, “Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong”, “Các loại vải cũ”, “Hộp giấy đựng đồ uống” cũng sẽ được thu gom theo từng hộ gia đình. (Về việc thu gom theo từng hộ gia đình, vui lòng xem trang 2)

Vui lòng xác nhận lịch trình thu gom tại “Trang 15 đến trang 16”.

Miyabara	1087~2904 và 3241~3247	3285~3327, 3344~3518 và 3531
----------	---------------------------	---------------------------------



## Thông tin liên hệ

Trung tâm Liên hệ Thành phố Fujisawa TEL: 0466-25-1111



10ブロック  
ベトナム語

## Về túi thu gom rác quy định có tốn phí

### Rác thải gia đình thông thường

\* Vui lòng vứt **“Rác cháy được”, “Rác không cháy được”** bằng các túi thu gom rác do thành phố Fujisawa chỉ định. Nếu các loại rác này được vứt bằng túi rác khác thì chúng tôi sẽ không hỗ trợ thu gom.

#### ● “Rác cháy được”



Vui lòng cho vào túi thu gom rác quy định.

#### ● “Rác không cháy được”



Vui lòng cho vào túi thu gom rác quy định.

- “Bao bì và hộp đựng bằng nhựa”
- “Sản phẩm bằng nhựa”
- “Danh mục xử lý đặc biệt”



Bạn có thể cho vào túi trong suốt để vứt.

Mức giá túi thu gom rác quy định dùng cho gia đình		
Loại túi	Bộ 10 túi	Bộ 5 túi
Túi siêu nhỏ (5 lít)	100 yên	/
Túi nhỏ (10 lít)	200 yên	
Túi trung (20 lít)	400 yên	
Túi lớn (40 lít)		400 yên

\* Bạn có thể mua được ở các cửa hàng tiện lợi và siêu thị, v.v...

Về nguyên tắc, bạn sẽ tự xử lý rác thải từ hoạt động kinh doanh. Loại rác này sẽ không được thu gom ngay cả khi được cho vào túi thu gom rác dùng cho gia đình để vứt đi.

## Về việc thu gom tại nhà

### Danh mục rác được thu gom tại nhà

“Rác cháy được”, “Chai lọ”, “Rác không cháy được”, “Các loại sách và giấy hỗn hợp”, “Sản phẩm bằng nhựa”  
 “Bao bì và hộp đựng bằng nhựa”, “Danh mục xử lý đặc biệt”  
 “Dầu ăn đã qua sử dụng”, “Các loại lon và nồi”, “Chai nhựa PET”, “Bao và tờ rơi quảng cáo”

### Cách vứt rác

Vui lòng vứt rác **trước 8 giờ sáng** vào ngày thu gom.



#### Nhà riêng

Vui lòng để rác trong khu vực mặt tiền nhà hướng ra đường.



#### Nhà chung cư

Vui lòng vứt rác tại điểm tập kết của nhà chung cư.



## Về việc thu gom rác tài nguyên khác

### Danh mục rác tài nguyên khác

“Thùng các tông”,  
 “Hộp giấy đựng đồ uống”, “Các loại vải cũ”

### Cách vứt rác

\* Vui lòng vứt rác tại điểm tập kết “Rác tài nguyên khác”.  
 \* Vui lòng vứt rác **từ 7 giờ sáng ~ 9 giờ sáng** vào ngày thu gom.



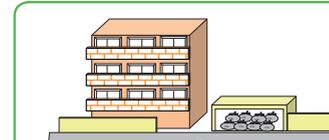
#### Nhà riêng



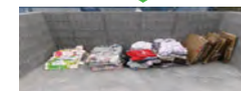
#### Nhà chung cư quy mô nhỏ



Vui lòng vứt rác tại điểm tập kết “Rác tài nguyên khác”.



#### Nhà chung cư quy mô lớn (khoảng từ 24 hộ gia đình trở lên)

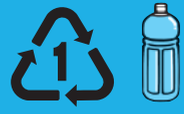


Vui lòng vứt rác tại điểm tập kết của nhà chung cư.

2026 4 10B1 ock	thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
	<b>chủ nhật</b>			 <b>1</b> Bao bì và hộp đựng bằng nhựa Dầu ăn đã qua sử dụng . Chất thải nguy hại	 <b>2</b> Rác không cháy được . Sản phẩm bằng nhựa Sách, giấy hỗn hợp	 <b>3</b> Rác cháy được . Chai lọ
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>5</b>	 <b>6</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>7</b> Rác cháy được . Chai lọ	 <b>8</b> Bao bì và hộp đựng bằng nhựa . Dầu ăn đã qua sử dụng . Chất thải nguy hại	<b>9</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> Báo . Hộp giấy đựng đồ uống . Thùng các tông . Các loại vải cũ	 <b>10</b> Rác cháy được . Chai lọ	<b>11</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>12</b>	 <b>13</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>14</b> Rác cháy được . Chai lọ	 <b>15</b> Bao bì và hộp đựng bằng nhựa . Dầu ăn đã qua sử dụng . Chất thải nguy hại	 <b>16</b> Rác không cháy được . Sản phẩm bằng nhựa Sách, giấy hỗn hợp	 <b>17</b> Rác cháy được . Chai lọ	<b>18</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>19</b>	 <b>20</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>21</b> Rác cháy được . Chai lọ	 <b>22</b> Bao bì và hộp đựng bằng nhựa . Dầu ăn đã qua sử dụng . Chất thải nguy hại	<b>23</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> Báo . Hộp giấy đựng đồ uống . Thùng các tông . Các loại vải cũ	 <b>24</b> Rác cháy được . Chai lọ	<b>25</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>26</b>	 <b>27</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>28</b> Rác cháy được . Chai lọ	 <b>29</b> Bao bì và hộp đựng bằng nhựa . Dầu ăn đã qua sử dụng . Chất thải nguy hại	 <b>30</b> Rác không cháy được . Sản phẩm bằng nhựa Sách, giấy hỗn hợp		
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	

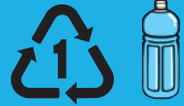
2026 5 10Bl ock	thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
chủ nhật					 <b>1</b>	<b>2</b>
					<b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>3</b>	 <b>4</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>5</b>	 <b>6</b>	 <b>7</b>	 <b>8</b>	<b>9</b>
	<b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>Rác tài nguyên khác</b>	<b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	<b>Rác cháy được · Chai lọ</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>10</b>	 <b>11</b>	 <b>12</b>	 <b>13</b>	 <b>14</b>	 <b>15</b>	<b>16</b>
	<b>Các loại lon và nồi</b>	<b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	<b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>17</b>	 <b>18</b>	 <b>19</b>	 <b>20</b>	 <b>21</b>	 <b>22</b>	<b>23</b>
	<b>Chai nhựa PET</b>	<b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>Rác tài nguyên khác</b>	<b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	<b>Rác cháy được · Chai lọ</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>24</b>	 <b>25</b>	 <b>26</b>	 <b>27</b>	 <b>28</b>	 <b>29</b>	<b>30</b>
	<b>Các loại lon và nồi</b>	<b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	<b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>31</b>						

2026 6 10Bl ock	thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
<b>chủ nhật</b>	 <b>1</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>2</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>3</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>4</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> <b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	 <b>5</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>6</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>7</b>	 <b>8</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>9</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>10</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>11</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>12</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>13</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>14</b>	 <b>15</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>16</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>17</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>18</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> <b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	 <b>19</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>20</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>21</b>	 <b>22</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>23</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>24</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>25</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>26</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>27</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>28</b>	 <b>29</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>30</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>				
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	

2026 7 10Bl ock	thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
	<b>chủ nhật</b>			 <b>1</b> Bao bì và hộp đựng bằng nhựa Dầu ăn đã qua sử dụng . Chất thải nguy hại	 <b>2</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ	 <b>3</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>5</b>	 <b>6</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>7</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>8</b> Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng . Chất thải nguy hại	 <b>9</b> <b>Rác không cháy được ·            Sản phẩm bằng nhựa            Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>10</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>11</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>12</b>	 <b>13</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>14</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>15</b> Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng . Chất thải nguy hại	 <b>16</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ	 <b>17</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>18</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>19</b>	 <b>20</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>21</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>22</b> Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng . Chất thải nguy hại	 <b>23</b> <b>Rác không cháy được ·            Sản phẩm bằng nhựa            Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>24</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>25</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>26</b>	 <b>27</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>28</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>29</b> Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng . Chất thải nguy hại	 <b>30</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ	 <b>31</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	

2026 8 10Bl ock	thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
<b>chủ nhật</b>	 <b>3</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>4</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>5</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>6</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>7</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>1</b>  <b>8</b>
	<b>2</b> MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>9</b>	 <b>10</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>11</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>12</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>13</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ	 <b>14</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>15</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>16</b>	 <b>17</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>18</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>19</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>20</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>21</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>22</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>23</b>	 <b>24</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>25</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>26</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>27</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ	 <b>28</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>29</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>30</b>	 <b>31</b> <b>Các loại lon và nồi</b>					
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	

2026 9 10Bl ock		thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
<b>chủ nhật</b>			 <b>1</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>2</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>3</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>4</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>5</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>6</b>	 <b>7</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>8</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>9</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>10</b> <b>Rác tài nguyên khác</b>	 <b>11</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>		<b>12</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>13</b>	 <b>14</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>15</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>16</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>17</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>18</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>		<b>19</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>20</b>	 <b>21</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>22</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>23</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>24</b> <b>Rác tài nguyên khác</b>	 <b>25</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>		<b>26</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>27</b>	 <b>28</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>29</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>30</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>				
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	

<p>2026</p> <p>10</p> <p>10Bl ock</p>	thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
<b>chủ nhật</b>				 <p><b>1</b></p> <p>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</p>	 <p><b>2</b></p> <p>Rác cháy được · Chai lọ</p>	<b>3</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>4</b>	 <p><b>5</b></p> <p><b>Chai nhựa PET</b></p>	 <p><b>6</b></p> <p>Rác cháy được · Chai lọ</p>	 <p><b>7</b></p> <p>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</p>	 <p><b>8</b></p> <p>Rác tài nguyên khác</p> <p>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</p>	 <p><b>9</b></p> <p>Rác cháy được · Chai lọ</p>	<b>10</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>11</b>	 <p><b>12</b></p> <p><b>Các loại lon và nồi</b></p>	 <p><b>13</b></p> <p>Rác cháy được · Chai lọ</p>	 <p><b>14</b></p> <p>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</p>	 <p><b>15</b></p> <p>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</p>	 <p><b>16</b></p> <p>Rác cháy được · Chai lọ</p>	<b>17</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>18</b>	 <p><b>19</b></p> <p><b>Chai nhựa PET</b></p>	 <p><b>20</b></p> <p>Rác cháy được · Chai lọ</p>	 <p><b>21</b></p> <p>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</p>	 <p><b>22</b></p> <p>Rác tài nguyên khác</p> <p>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</p>	 <p><b>23</b></p> <p>Rác cháy được · Chai lọ</p>	<b>24</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>25</b>	 <p><b>26</b></p> <p><b>Các loại lon và nồi</b></p>	 <p><b>27</b></p> <p>Rác cháy được · Chai lọ</p>	 <p><b>28</b></p> <p>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</p>	 <p><b>29</b></p> <p>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</p>	 <p><b>30</b></p> <p>Rác cháy được · Chai lọ</p>	<b>31</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	

2026 11 10Bl ock	thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
<b>chủ nhật</b>	 <b>2</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>3</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>4</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>5</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ	 <b>6</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>7</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>1</b>						
<b>8</b>	 <b>9</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>10</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>11</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>12</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>13</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>14</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>15</b>						
<b>15</b>	 <b>16</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>17</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>18</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>19</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ	 <b>20</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>21</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>22</b>						
<b>22</b>	 <b>23</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>24</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>25</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>26</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>27</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>28</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>29</b>						
<b>29</b>	 <b>30</b> <b>Chai nhựa PET</b>					
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	

2026 12 10Bỉ ock		thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
<b>chủ nhật</b>			 <b>1</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>2</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>Rác tài nguyên khác</b> <b>3</b> <b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	 <b>4</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>5</b>
MEMO		MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>6</b>	 <b>7</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>8</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>9</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>10</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>11</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>12</b>	
MEMO		MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>13</b>	 <b>14</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>15</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>16</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>Rác tài nguyên khác</b> <b>17</b> <b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	 <b>18</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>19</b>	
MEMO		MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>20</b>	 <b>21</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>22</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>23</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>24</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>25</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>26</b>	
MEMO		MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>27</b>	 <b>28</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>29</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>30</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>31</b>			
MEMO		MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	

2027 1 10Bỉ ock	thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
chủ nhật					1	2
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
3	 <b>4</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>5</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>6</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>7</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> <b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	 <b>8</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	9
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
10	 <b>11</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>12</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>13</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>14</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>15</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	16
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
17	 <b>18</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>19</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>20</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>21</b> <b>Rác tài nguyên khác</b> <b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	 <b>22</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	23
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
24	 <b>25</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>26</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>27</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>28</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>29</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	30
31	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	

2027 2 10Bl ock	thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
<b>chủ nhật</b>	 <b>1</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>2</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>3</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>Rác tài nguyên khác</b> <b>4</b> <b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	 <b>5</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>6</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>7</b>	 <b>8</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>9</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>10</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>11</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>12</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>13</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>14</b>	 <b>15</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>16</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>17</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>Rác tài nguyên khác</b> <b>18</b> <b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	 <b>19</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>20</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>21</b>	 <b>22</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>23</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>24</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>25</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>26</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>27</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>28</b>						
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	

2027 3 10Bỉ ock	thứ hai	thứ ba	thứ tư	thứ năm	thứ sáu	thứ bảy
<b>chủ nhật</b>	 <b>1</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>2</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>3</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>Rác tài nguyên khác</b> <b>4</b> <b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	 <b>5</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>6</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>7</b>	 <b>8</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>9</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>10</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>11</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>12</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>13</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>14</b>	 <b>15</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>16</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>17</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	<b>Rác tài nguyên khác</b> <b>18</b> <b>Báo · Hộp giấy đựng đồ uống · Thùng các tông · Các loại vải cũ</b>	 <b>19</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>20</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>21</b>	 <b>22</b> <b>Chai nhựa PET</b>	 <b>23</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>24</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>	 <b>25</b> <b>Rác không cháy được · Sản phẩm bằng nhựa · Sách, giấy hỗn hợp</b>	 <b>26</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	<b>27</b>
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	
<b>28</b>	 <b>29</b> <b>Các loại lon và nồi</b>	 <b>30</b> <b>Rác cháy được · Chai lọ</b>	 <b>31</b> <b>Bao bì và hộp đựng bằng nhựa · Dầu ăn đã qua sử dụng · Chất thải nguy hại</b>			
	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	MEMO	

# Lịch trình trong khu vực thử nghiệm thu gom theo từng hộ gia đình cho tất cả các hạng mục

Tháng 4 năm 2026

Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	3,7,10,14,17,21,24,28
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	1,8,15,22,29
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	2,16,30
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	9,23
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	6,20
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	13,27

Tháng 5 năm 2026

Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	1,5,8,12,15,19,22,26,29
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	6,13,20,27
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	14,28
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	7,21
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	4,18
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	11,25

Tháng 6 năm 2026

Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	2,5,9,12,16,19,23,26,30
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	3,10,17,24
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	11,25
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	4,18
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	1,15,29
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	8,22

Tháng 7 năm 2026

Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	3,7,10,14,17,21,24,28,31
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	1,8,15,22,29
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	9,23
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	2,16,30
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	13,27
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	6,20

Tháng 8 năm 2026

Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	4,7,11,14,18,21,25,28
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	5,12,19,26
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	6,20
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	13,27
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	10,24
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	3,17,31

Tháng 9 năm 2026

Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	1,4,8,11,15,18,22,25,29
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	2,9,16,23,30
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	3,17
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	10,24
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	7,21
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	14,28

# Lịch trình trong khu vực thử nghiệm thu gom theo từng hộ gia đình cho tất cả các hạng mục

Tháng 10 năm 2026		
Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	2,6,9,13,16,20,23,27,30
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	7,14,21,28
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	1,15,29
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	8,22
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	5,19
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	12,26

Tháng 11 năm 2026		
Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	3,6,10,13,17,20,24,27
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	4,11,18,25
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	12,26
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	5,19
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	2,16,30
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	9,23

Tháng 12 năm 2026		
Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	1,4,8,11,15,18,22,25,29
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	2,9,16,23,30
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	10,24
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	3,17
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	14,28
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	7,21

tháng 1 năm 2027		
Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	5,8,12,15,19,22,26,29
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	6,13,20,27
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	14,28
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	7,21
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	11,25
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	4,18

tháng 2 năm 2027		
Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	2,5,9,12,16,19,23,26
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	3,10,17,24
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	11,25
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	4,18
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	8,22
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	1,15

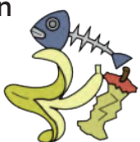
tháng 3 năm 2027		
Hạng mục	Ngày trong tuần	Lịch trình
Rác cháy được, chai thủy tinh	Thứ Ba hàng tuần Thứ Sáu hàng tuần	2,5,9,12,16,19,23,26,30
Bao bì và đồ đựng bằng nhựa, dầu ăn đã qua sử dụng, rác nguy hiểm, các loại băng dính	Thứ Tư hàng tuần	3,10,17,24,31
Rác không cháy được, thùng carton, nhựa sản phẩm	Thứ Năm cách tuần	11,25
Báo/tờ rơi quảng cáo lồng bên trong, các loại vải cũ, sách/giấy linh tinh	Thứ Năm cách tuần	4,18
Chai nhựa PET, hộp giấy đựng đồ uống	Thứ Hai cách tuần	8,22
Các loại lon/nồi	Thứ Hai cách tuần	1,15,29

# Rác cháy được

## Các loại chính

- \* Rác nhà bếp (Vui lòng để thật ráo nước rồi mới vứt)
- \* Giấy bị bẩn và bám mùi (khăn giấy, hình ảnh, hộp bánh pizza)
- \* Bao bì và hộp đựng bằng giấy (ly mì ăn liền, hộp đựng sữa chua) \*giấy
- \* Cốc giấy, đĩa giấy
- \* Các loại gỗ (dày dưới 10 cm, dài dưới 50 cm)
- \* Thuốc lá và tro \* Thảm ghép, thảm xếp hình
- \* Chất giữ lạnh (dạng thạch)
- \* Gói hút ẩm, miếng dán giữ nhiệt Kairo dùng một lần
- \* Đồ lót và tất \* Đệm ngói
- \* Băng vệ sinh
- \* Cát/Giấy lót vệ sinh cho thú cưng

Ví dụ



## Cách vứt rác



Vui lòng cho vào túi thu gom rác quy định.



Tã giấy



Lá, cỏ



Cành cây (dày tối đa 1 cm)

## Cách vứt rác

Tã giấy



Bạn có thể cho vào túi trong suốt để vứt.

Lá, cỏ



Cành cây (dày tối đa 1 cm)



Vui lòng buộc lại.

# Chai lọ



Dùng để đựng đồ uống



Dùng để đựng thức ăn



Rửa sạch

Cách vứt rác

Nhà riêng



Xô, v.v...

Nhà chung cư



Thùng chứa



Rác không cháy được

Nắp chai lọ, bóng đèn tròn, đồ gốm sứ, dụng cụ ăn uống bằng thủy tinh, bình hoa, gạt tàn thuốc, chai lọ mỹ phẩm màu trắng đục, thủy tinh được phân loại vào "Rác không cháy được".

# Lon



Dùng để đựng đồ uống/Dùng để đựng thức ăn



Dụng cụ nhà bếp bằng kim loại



Rửa sạch

Cách vứt rác

Nhà riêng



Xô, v.v...

Nhà chung cư



Thùng chứa



Lưới

Nồi, ấm nước, chảo rán, nĩa, muỗng, dao, rổ rá, bát, v.v... được phân loại vào "Các loại lon và nồi".

# Rác không cháy được

## Các loại chính

- \* Chỉ áp dụng với các vật dụng có kích thước **dưới 50 cm**.
- \* Đây là những sản phẩm làm bằng kim loại, thủy tinh, nhựa, cao su, da, v.v...
- \* Sản phẩm, túi xách bằng da \* Đĩa CD, Đĩa than, Đĩa DVD
- \* Giấy bạc \* Các loại kim loại \* Bóng đèn tròn, bóng đèn sợi đốt
- \* Loa \* Quần áo có chứa sợi cotton \* Thùng kim loại 18 lít, thùng sơn
- \* Sản phẩm bằng men
- \* Các loại đồ thủy tinh, gốm sứ \* Vật có lưỡi cắt như dao, v.v...
- \* Thiết bị điện \* Các loại dụng cụ ăn uống \* Bóng đèn LED

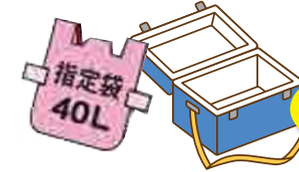
Ví dụ



Cách vứt rác



Vui lòng cho vào túi thu gom rác quy định.



Ví dụ

Trường hợp các vật dụng có kích thước dưới 50cm mà không cho vừa vào túi, hãy dán kèm 1 túi thu gom rác quy định loại 40 lít, hoặc 2 túi thu gom rác quy định loại 20 lít.

- \* Ngay cả khi các vật dụng có kích thước từ **50cm trở lên**, thì cũng thuộc loại Rác không cháy được. \* Chổi, cây lau nhà \* Khung tập đi cho trẻ nhũ nhi
- \* Thanh treo đa năng \* Kiếm tre \* Cái xẻng nhỏ \* Nắp bồn tắm
- \* Cẩn câu \* Bơm tay \* Cọc trụ để làm vườn \* Gậy bóng chày
- \* Gậy trượt tuyết \* Vợt \* Thú nhồi bông \* Thanh ray treo rèm
- \* Gậy đánh golf (tối đa 6 cây) \* Đèn LED, đèn ống huỳnh quang
- \* Thảm (trải nhà bếp, nhà vệ sinh, bồn tắm, lối vào) \* Ô dù
- \* Gối \* Cây gậy \* Ky hốt rác \* Vợt lưới bắt côn trùng \* Cái phao

Cách vứt rác



Vui lòng cho vào túi thu gom rác quy định hoặc dán túi thu gom rác quy định vào.



Vui lòng không vứt bình xịt.

# Sản phẩm bằng nhựa

- \* Chỉ áp dụng với các vật dụng có kích thước **dưới 50 cm**. \* Vật dụng có kích thước từ 50 cm trở lên sẽ được thu gom khi đặt hẹn trước. (Tham khảo trang 19) \* Đây là những sản phẩm được làm hoàn toàn bằng nhựa nhưng không thuộc đối tượng "Bao bì và hộp đựng bằng nhựa".



Ví dụ

- \* Plastic Container \* Văn phòng phẩm \* Chậu trồng cây hình chữ nhật \* Xô \* Giỏ
- \* Hộp nhựa \* Sản phẩm dùng cho bồn tắm \* Dụng cụ nhà bếp \* Cốc \* Vỏ đĩa CD

Cách vứt rác



Bạn có thể cho vào túi trong suốt để vứt.

- \* Vui lòng bóc các nhãn dán, v.v... có thể dễ dàng gỡ bỏ.
- \* Không được vứt những vật dụng còn gắn phần kim loại, gỗ, v.v...
- \* Hãy rửa sạch các vật dụng bị bám vết bẩn hay đất, bùn.

# Sách, giấy hỗn hợp

Sách, tạp chí, catalogue, giấy photo, áp phích, lịch, tập vở, phong bì không có miếng nhựa, bìa, tờ rơi, thư quảng cáo, giấy dày, giấy bồi như hộp bánh kẹo, v.v..., giấy cắt vụn bằng máy hủy tài liệu, v.v...



\* Hãy dùng dây để buộc lại theo hình chữ thập.



Cách vứt rác



Hãy cho giấy hỗn hợp vào túi giấy, rồi dùng dây buộc lại theo hình chữ thập.



Cách vứt rác



- \* Nếu bạn không có túi giấy, v.v..., hãy kẹp vào sách, v.v...
- \* Không vứt giấy cắt vụn bằng máy hủy tài liệu vào những ngày có mưa.



\* Giấy cắt vụn bằng máy hủy tài liệu cũng có thể được cho vào túi vinyl để vứt.

## Chai nhựa PET



① Tháo nắp



② Gỡ nhãn



③ Rửa sạch



④ Làm bẹp

Cách vứt rác

Nhà riêng



Xô, v.v...

Nhà chung cư



Thùng chứa



Lưới

Nắp và nhãn được phân loại vào "Bao bì và hộp đựng bằng nhựa".

## Bao bì và hộp đựng bằng nhựa

### Các loại chính

- \* Màng bọc
- \* Túi mua sắm
- \* Các loại khay, hộp
- \* Các loại chai
- \* Nắp và nhãn của chai nhựa PET
- \* Ngoại trừ những vật dụng được bán dưới dạng sản phẩm.
- \* Vật liệu đệm
- \* Các loại tuýp
- \* Các loại cốc
- \* Mút xốp



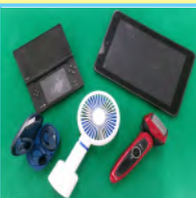
Rửa sạch

Cách vứt rác



Bạn có thể cho vào túi trong suốt để vứt.

## Danh mục xử lý đặc biệt



thiết bị gia dụng nhỏ có thể sạc lại.

Các vật phẩm có kích thước nhỏ hơn 50cm và có pin sạc tích hợp.



Bình ga, bình xịt

Sử dụng hết nội dung và vứt bỏ lỗ. Nếu tương tự cũng đúng nếu nội dung không thể được sử dụng hết.



Pin khô, Pin cúc áo, pin sạc loại nhỏ

Hãy cách điện cực dương và cực âm bằng băng keo trong.

Chúng tôi không hỗ trợ thu gom ắc quy của xe ô tô, xe máy, v.v..., pin của xe đạp điện trợ lực.



Băng cassette, băng video, băng 8mm, v.v...

Hộp đựng thì phân loại vào "Sản phẩm bằng nhựa".



Thuốc lá điện tử

Bật lửa

Hãy ngâm vào nước.



Nhiệt kế thủy ngân đo thân nhiệt, máy đo huyết áp thủy ngân, nhiệt kế thủy ngân. Đèn ống huỳnh quang

Vui lòng không làm vỡ khi vứt.

## Dầu ăn đã qua sử dụng



Cách vứt rác



- \* Vui lòng cho vào chai nhựa PET (dạng nắp vặn).
- \* Vui lòng vặn chặt nắp.
- \* Đối tượng thu gom là dầu ăn (dầu thực vật).
- \* Không thể vứt mỡ động vật, dầu động cơ và dầu công nghiệp ở loại rác này.

Cách vứt rác



Bạn có thể cho vào túi trong suốt để vứt.

**Tờ rơi quảng cáo**  
**Báo**



Cách vứt rác



- \* Có thể vứt vào ngày có mưa.
- \* Bạn có thể vứt chung tờ rơi quảng cáo với báo.
- \* Hãy dùng dây để buộc lại theo hình chữ thập.
- \* Vui lòng không cho sách, tạp chí và giấy hỗn hợp vào.

**Thùng các tông**



Cách vứt rác



Dấu hiệu nhận biết là mặt cắt

- \* Có thể vứt vào ngày có mưa.
- \* Vui lòng gấp lại để vứt.
- \* Hãy dùng dây để buộc lại theo hình chữ thập.
- \* Gỡ phần kim loại và băng dính ra.
- \* Nếu hộp có dính vết bẩn, hãy phân loại vào Ráccháy được.

**Hộp giấy đựng đồ uống**



Cách vứt rác



① Rửa sạch



② Cắt, mở ra



③ Để khô



④ Cột lại theo hình chữ thập

- \* Có thể vứt vào ngày có mưa.
- \* Đối với hộp có lớp bên trong làm từ nhôm hoặc màu nâu, thì phân loại vào Rác cháy được.

**Các loại vải cũ**

Chỉ áp dụng với quần áo, rèm cửa, ga giường, chăn, khăn, và vải.



Cách vứt rác



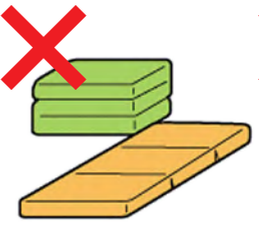
- \* **Không vứt vào những ngày có mưa.**
- \* Vui lòng không cho vào túi nhựa để vứt.
- \* Hãy dùng dây để buộc lại theo hình chữ thập.
- \* Áo len và quần áo da cũng có thể vứt vào loại này.
- \* Quần áo làm từ bông và len là chất thải dễ cháy.



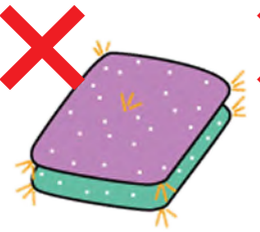
Thảm  
(rác công kênh)



Chăn nệm futon  
(rác công kênh)



Nệm  
(rác công kênh)



Đệm ngồi  
(Rác thải có thể đốt ọc)



Giày dép  
(Rác thải có thể đốt ọc)



Chăn điện  
(rác công kênh)



Thú nhồi bông  
(rác không cháy được)

# Rác công kênh

※ Rác công kênh là rác có một cạnh hoặc chiều dài từ 50 cm đến dưới 2 m.  
 ※ Không được vứt những đồ vật nặng hơn 100 kg. Lệ phí là 500 yên.

Ví dụ

- \* Bếp ga \* Ghế \* Bàn ăn \* Lò \* Xe đạp
- \* Dù che nắng bãi biển \* Xe đẩy em bé \* Rương du lịch
- \* Thảm điện \* Ghế trẻ em \* Ván trượt
- \* Gương soi toàn thân \* Đèn trần \* Sào treo quần áo \* Cần phải có 1 phiếu thanh toán.



※ Các đồ vật sau đây cũng được phân loại vào Rác công kênh mặc dù có kích thước dưới 50 cm.

- \* Lò vi sóng \* Máy rửa bát \* Máy may \* Máy đánh chữ \* Máy đun nước cho bồn tắm
- \* Máy fax \* Máy sưởi dùng dầu hỏa \* Đàn karaoke \* Máy hút bụi
- \* Đàn âm thanh \* Đầu máy video, đầu DVD \* Bộ điều chỉnh kỹ thuật số
- \* Lốp, mâm xe (dành cho ô tô chở người và xe máy) \* Máy scan
- \* Máy in \* Bình khí propane (loại đã qua sử dụng, dưới 10kg)
- \* Quạt sưởi bằng gas, Quạt sưởi bằng dầu hỏa \* Máy hút ẩm (loại sử dụng khí CFC)

## Các đồ vật sau đây được tính là 1 món Rác công kênh ở dạng một bó hoặc một bộ.

Tối đa 2 tấm gộp thành 1 món (từ 3 chiều trở xuống)



Tấm thảm  
Thảm  
Chiều/thảm nhỏ



Nhỏ hơn 1 chiều  
là Rác không cháy  
được  
Bạt nhựa

Tối đa 3 tấm gộp thành 1 món



Chăn nệm futon  
Loại có lò xo là  
Rác công kênh  
đặc biệt  
Nệm

1 bó gộp thành 1 món



※ Dưới 50 kg  
Các loại gỗ

Tối đa 3 tấm gộp thành 1 món



※ Loại có kích thước 50 cm là Rác không cháy được  
Vỏ/hộp bằng kim loại

Tối đa 5 cây gộp thành 1 món



Sào phơi quần áo

Tối đa 5 tấm gộp thành 1 món



Có chứa thành phần nhựa  
Tấm tôn

Tối đa 2 tấm gộp thành 1 món



※ Loại có kích thước dưới 50 cm là Rác cháy được  
Cửa trượt shoji, cửa kéo

Tối đa 3 tấm gộp thành 1 món



※ Loại có kích thước dưới 50 cm là Rác không cháy được  
Lưới chống muỗi

## Các đồ vật là 1 bộ, có thể vứt dưới dạng 1 món Rác công kênh



Bàn sưởi Kotatsu và mặt bàn sưởi Kotatsu  
Gậy đánh golf và túi đựng  
Ván trượt tuyết và gậy trượt tuyết  
Giá phơi quần áo

※ Chỉ riêng giá đỡ cũng là Rác công kênh

# Rác công kênh đặc biệt

16 sản phẩm sau đây thuộc loại Rác công kênh đặc biệt. Lệ phí là 1000 yên.

- \* Tủ \* Giường, giường điện \* Ghế sofa \* Chiếu tatami
- \* Tủ chén \* Tủ kho để đồ \* Bàn \* Bồn rửa trong bếp
- \* Tủ bát đĩa (sideboard) \* Cổng, trụ cổng \* Bồn tắm
- \* Nệm có lò xo \* Các loại nhạc cụ có phím đàn (loại không có dây đàn piano) như đàn organ và đàn organ điện tử, v.v...
- \* Kệ sách \* Máy nước nóng (chiều dài dưới 2 m) \* Ghế massage (loại trọng lượng dưới 100 kg)



Cần phải có 2 phiếu thanh toán.

Rác công kênh/Rác công kênh đặc biệt/Sản phẩm bằng nhựa công kênh



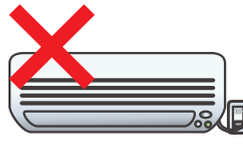
**Thông tin liên hệ đặt trước qua điện thoại**

Công ty Fujisawashi Kougyokousha Co.,Ltd. ● Thời gian tiếp nhận  
 ☎ 0466-23-5301 8:30 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00  
 FAX 0466-26-7684 (Nghỉ làm việc vào các ngày thứ Bảy, Chủ nhật, và ngày lễ)

★ Bạn có thể đặt hẹn trước qua Internet.  
<https://sodai-sys.jp/fujisawa/users/>



# Thành phố trợ thu gom không hỗ trợ



Thành phố không hỗ trợ thu gom tivi (màn hình CRT, màn hình LCD, màn hình Plasma), máy điều hòa, tủ lạnh, tủ đông, máy giặt, máy sấy quần áo.

● Trong trường hợp mua thay thế  
 Hãy nhờ cửa hàng bán thu lại.

● Trường hợp chỉ để bỏ đi

\* Hãy nhờ cửa hàng bán hoặc cửa hàng điện tử hỗ trợ xử lý.

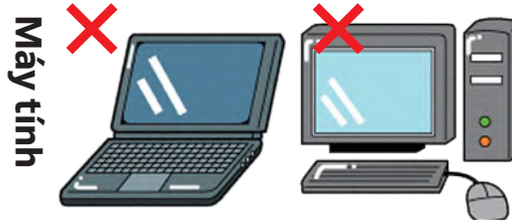
\* **Bạn có thể thanh toán trước phí tái chế tại bưu điện** rồi mang đến địa điểm thu gom như được ghi ở phần bên phải này.

## Địa điểm thu gom được chỉ định

Sato Co.,Ltd. Recycle section  
 1075, Hagizono, Chigasaki-shi  
 ☎ 0467-84-6785  
 FAX 0467-84-6785

Seino Transportation Co.,Ltd.  
 Chigasaki designated pickup place  
 3886, Hagizono, Chigasaki-shi  
 ☎ 0467-87-1305  
 FAX 0467-87-1309

\* Thùng máy tính để bàn, màn hình, máy tính xách tay, màn hình LCD



- ① Các nhà sản xuất máy tính sẽ thu hồi  
Vui lòng xác nhận với "Hiệp hội xúc tiến PC3R".  
<https://www.pc3r.jp/>
- ② Công ty ReNet Japan Group, inc. sẽ thu hồi  
Vui lòng xác nhận với "Công ty ReNet JapanGroup, inc.".  
<https://www.renet.jp/>

Bình chữa cháy



- Đại lý bán hàng sẽ thu hồi  
Vui lòng xác nhận với "Trung tâm xúc tiến tái chế bình chữa cháy".  
<https://www.ferpc.jp/>

●Vui lòng nhờ cửa hàng bán hoặc đơn vị chuyên môn hỗ trợ xử lý.



Xe máy



Đàn piano



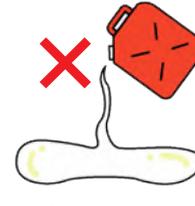
Ắc quy  
(Xe đạp điện trợ lực)



Ắc quy  
(Dùng cho xe ô tô, xe máy)



Hóa chất nông nghiệp,  
thuốc liều mạnh



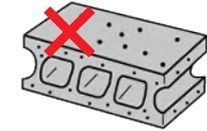
Dầu hỏa, xăng



Kim tiêm



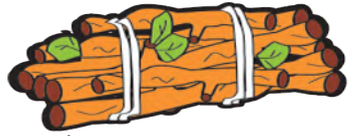
Két sắt chống  
cháy



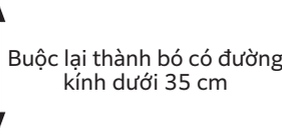
Bê tông

Cành cây dày từ 1 cm trở lên

\* Cành dày dưới 1 cm là Rác cháy được.

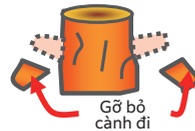


Cắt thành đoạn dưới 1,5 m



Buộc lại thành bó có đường kính dưới 35 cm

Thân cây có độ dày dưới 50 cm, chiều dài dưới 60 cm



Gỡ bỏ cành đi

Với các thân cây có độ dày từ 50 cm trở lên, thì chẻ ra làm đôi.

- \* Cắt cành cây thành đoạn dưới 1,5 m, ngắt bỏ lá, buộc lại thành bó có đường kính dưới 35 cm.
- \* Bó lại bằng dây, v.v... Không bó lại bằng dây kim loại.
- \* Cắt rễ cây thành các phần dưới 20 cm. Bỏ hết đất.

Chia nhỏ cây tre, cọ, trúc đào và các loại cây dây leo thành các phần dưới 50 cm rồi phân loại vào Rác cháy được.

Bạn có thể cho vào túi trong suốt để vứt.

cây tre



cọ



Cành tía



**Thông tin liên hệ đặt trước qua điện thoại**

Công ty Fujisawashi Kougyokousha Co.,Ltd.

☎ 0466-23-5301

FAX 0466-26-7684

● Thời gian tiếp nhận

8:30 ~ 12:00 13:00 ~ 17:00

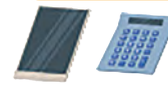
(Nghỉ làm việc vào các ngày thứ Bảy, Chủ nhật, và ngày lễ)

- \* Chúng tôi thu hồi các kim loại như sắt, đồng, vàng và kim loại hiếm.
- \* Thùng thu hồi được đặt tại các cơ sở sau.

Each citizen center (excluding Ishikawa Branch), each public hall, city hall building, Happe park, recycling plaza Fujisawa, Ishinazaka-Kankyo-Jigyosho (Ishinazaka environmental office), Kankyo-Jigyo-Center (Environmental business center), Nanbu-Shushu-Jimusho (Southern collection office), Akibadai cultural gymnasium, Chichibu memorial gymnasium.

Mục

Ví dụ



Thiết bị đọc sách điện tử  
Máy tính bỏ túi



Máy nghe nhạc cầm tay



Máy ảnh kỹ thuật số  
Máy quay video



Máy chơi game



Điện thoại di động/Điện thoại bàn (không bao gồm máy FAX)

- \* Những đồ vật có kích thước có thể bỏ vừa vào miệng thùng 30 cm x 15 cm và có chiều sâu khoảng 30 cm.
- \* Những thứ chạy bằng điện và pin
- \* Những đồ vật khác không phải máy tính, tivi, máy điều hòa, máy giặt, tủ lạnh, đèn ống huỳnh quang, bóng đèn tròn, dụng cụ bơm dầu hỏa.

