

Lịch thu gom rác, rác tài nguyên

Tháng 4-6/2023

**Phần tháng 7-9/2023
có ghi ở trang 2.
Vui lòng xem mắt sau.**

1_P / 4

Quy định và phép lịch sự khi bỏ rác

- Bỏ rác từ sáng sớm cho đến 8:30 sáng ngày thu gom ở nơi tập kết rác.
- Bỏ rác ở nơi tập kết rác được quy định ở khu vực bạn đang sinh sống. (Không bỏ rác ở nơi tập kết rác của khu vực khác.)
- **Phân loại đúng hàng** và sử dụng tài nguyên một cách hiệu quả.
- Các doanh nghiệp không được bỏ rác ở nơi tập kết rác.

Tháng 4

Tháng 4

Ví dụ	Đốt được	...Rác đốt được	B	...Tài nguyên B	Cảnh	...Cảnh cây đã tía	
	A	...Tài nguyên A	Nhựa	...Đồ đựng, bao bì bằng nhựa		...Không thu gom	
	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN
Khu vực thu gom						1	2
Hanbara-Tashiro						Không thu gom	
Kasugadai							
Takamine-Nakatsu 1							
Nakatsu 2							
Khu vực thu gom	3	4	5	6	7	8	9
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cảnh	Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cảnh	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	
Khu vực thu gom	10	11	12	13	14	15	16
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cảnh		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cảnh	B	Đốt được	
Khu vực thu gom	17	18	19	20	21	22	23
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cảnh	Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cảnh	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	
Khu vực thu gom	24	25	26	27	28	29	30
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cảnh		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cảnh	B	Đốt được	




Tháng 6

Tháng 6

Ví dụ	Đốt được	Rác đốt được	B	Tài nguyên B	Cảnh cây đã tă		
	A	Tài nguyên A	Nhựa	Đồ đựng, bao bì bằng nhựa		Không thu gom	
	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN
Khu vực thu gom				1	2	3	4
Hanbara-Tashiro				Đốt được		Không thu gom	
Kasugadai				Đốt được	A		
Takamine-Nakatsu 1					Đốt được		
Nakatsu 2	A	Đốt được					
Khu vực thu gom	5	6	7	8	9	10	11
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cảnh		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cảnh	B	Đốt được	
Khu vực thu gom	12	13	14	15	16	17	18
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cảnh	Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cảnh	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	
Khu vực thu gom	19	20	21	22	23	24	25
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cảnh		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cảnh	B	Đốt được	
Khu vực thu gom	26	27	28	29	30		
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cảnh	Đốt được		
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cảnh	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	

Khi sử dụng “Oikura” là nơi liên kết với thị trấn, quý vị có thể đề nghị định giá không mất phí ở nhiều cửa hàng thu mua. Từ các sản phẩm cỡ nhỏ đến các sản phẩm cỡ lớn đều thuộc đối tượng thu mua nên trước khi vứt đi, hãy bán chúng ở “Oikura” để giúp tái sử dụng.



Dầu ăn bỏ	Lốp xe, pin	Rác cỡ lớn	Đồ điện gia dụng tái chế	Cách bỏ rác
				<ul style="list-style-type: none"> ● Không được bỏ ở nơi tập kết rác. ● Vui lòng xem “Sổ tay phân loại rác mới” để biết cách trực tiếp đem đến Nhà máy Viny v.v.

Đem rác đến Nhà máy Vệ sinh

Thứ Hai ~ thứ Sáu
*Cũng có thể đem đến
vào ngày lễ

9:00-11:30

13:00–16:30

Thủ

00-11:30

Địa chỉ liên hệ

**Điện thoại: 281-2258
hoặc 281-2811**



Nhà máy Vê sinh thị trấn Aikawa




























1656-2 Mimase, Aikawa-machi

Tháng 5

Tháng 5	Ví dụ	Đốt được A	...Rác đốt được Tài nguyên A	B Nhựa	...Tài nguyên B Đồ đựng, bao bì bằng nhựa	Cảnh	...Cảnh cây đã tỉa ...Không thu gom
	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN
Khu vực thu gom	1	2	3	4	5	6	7
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cảnh	Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cảnh	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	
Khu vực thu gom	8	9	10	11	12	13	14
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cảnh		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cảnh	B	Đốt được	
Khu vực thu gom	15	16	17	18	19	20	21
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cảnh	Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cảnh	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	
Khu vực thu gom	22	23	24	25	26	27	28
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cảnh		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cảnh	B	Đốt được	
Khu vực thu gom	29	30	31				
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cảnh			
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cảnh			
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa				
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa				

**Chúng tôi có phát lịch bỏ
rác phiên bản tiếng nước
ngoài, quý vị có nhu cầu vui
lòng liên hệ với chúng tôi.**

Cách phân loại và cách bỏ rác, rác tài nguyên

Hạng mục		Loại	Cách bỏ (Điểm lưu ý)
		(Xem "Sổ tay phân loại rác mới" để biết thêm chi tiết)	* Phải cho vào từng túi rác riêng (trong suốt hoặc bán trong suốt) theo từng hạng mục để bỏ
Rác đốt được		   	<ul style="list-style-type: none">● Vứt nước của rác sinh hoạt.● Cột chặt miệng túi rác để bên trong không rơi ra.
Tài nguyên A	Chai		<ul style="list-style-type: none">● Tháo nắp v.v. và súc bên trong.● Bọc bình vỡ bằng giấy v.v. và cho vào túi rác để bỏ.
	Giấy	   	<ul style="list-style-type: none">● Phân theo loại riêng biệt để bỏ. (Xem "Sổ tay phân loại rác mới" để biết thêm chi tiết.)● Ly giấy, hình ảnh, hộp giấy có mùi và giấy bẩn dầu... thì bỏ như là "rác đốt được".
	Hộp bằng giấy		<ul style="list-style-type: none">● Rửa rồi cắt mở ra, phơi khô sau đó buộc bằng dây để bỏ.● Hộp có mặt trong phủ nhôm thì bỏ như là "rác đốt được".
	Rác không đốt được	     	<ul style="list-style-type: none">● Gom lại hết trong khả năng có thể, cho vào túi rác để bỏ.● Bọc giấy ly tách, gương vỡ, dao v.v. và cho vào túi viết chữ "ケン" (Nguy hiểm) để bỏ.● *Rác mà mặt trong cao chiều dọc, ngang, cao có độ dài hơn 50cm thì sẽ là "Rác cỡ lớn".
	Pin khô		<ul style="list-style-type: none">● Cho pin khô vào túi rác, hiển thị "カンデソチ" (Pin khô) để bỏ.● *Thị trấn không thể xử lý pin nút áo, pin sạc nên bỏ ở thùng thu gom của các cửa hàng v.v.
Miếng xốp		<ul style="list-style-type: none">● Đò đựng thì súc sạch rồi phơi khô, cho vào túi rác để bỏ.● *Vi thực phẩm có dấu ㇼ và vật liệu đệm bằng xốp thì bỏ rác như là "Đò đựng, bao bi bằng nhựa".	
Tài nguyên B	Lon	  	<ul style="list-style-type: none">● Lon đựng thức uống v.v. thì súc bên trong rồi mới bỏ rác.● Lon xịt thì dùng hết bên trong, xả gas, không đục lỗ mà bỏ rác.● *Thùng sơn, lon dầu, thùng kim loại thì bỏ như "Rác không đốt được".
	Chai nhựa		<ul style="list-style-type: none">● Tháo nhãn và nắp, súc bên trong và đập dẹp rồi cho vào túi rác để bỏ.● *Nhãn và nắp thì bỏ như "Đò đựng, bao bi bằng nhựa".
	Quần áo cũ		<ul style="list-style-type: none">● Bó rác sao cho không bị ướt mưa v.v.● *Trường hợp không thể tẩy vết bẩn, gố, dép... thì bỏ như "Rác đốt được".
Tài nguyên C	Đò đựng, bao bi bằng nhựa	 	<ul style="list-style-type: none">● Những gì có dấu ㇼ sẽ là đối tượng.● Không bọc 2 lớp túi mà gom vào 1 túi rác để bỏ.● Tẩy vết bẩn trên những đồ rắn v.v.● *Nếu không thể tẩy vết bẩn thì bỏ như "Rác đốt được".
	Cành cây tia	 	<ul style="list-style-type: none">● Xem "Sổ tay phân loại rác mới" để biết cách bỏ rác.



Lịch thu gom rác, rác tài nguyên

Tháng 7-9/2023

Phần tháng 10-12/2023
có ghi ở trang 3.
Vui lòng xem mặt sau.

2P
4

- Quy định và phép lịch sự khi bỏ rác**
- Bỏ rác từ sáng sớm cho đến 8:30 sáng ngày thu gom ở nơi tập kết rác.
 - Bỏ rác ở nơi tập kết rác được quy định ở khu vực bạn đang sinh sống. (Không bỏ rác ở nơi tập kết rác của khu vực khác.)
 - Phân loại đúng màu và sử dụng tài nguyên một cách hiệu quả.
 - Các doanh nghiệp không được bỏ rác ở nơi tập kết rác.

Tháng 7	Ví dụ	Đốt được A	...Rác đốt được ...Tài nguyên A	B Nhựa	...Tài nguyên B ...Đồ đựng, bao bì bằng nhựa	Cành	...Cành cây đã tía ...Không thu gom
T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN	
Khu vực thu gom					1	2	
Hanbara-Tashiro							Không thu gom
Kasugadai							
Takamine-Nakatsu 1							
Nakatsu 2							
Khu vực thu gom	3	4	5	6	7	8	9
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được	
Khu vực thu gom	10	11	12	13	14	15	16
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	
Khu vực thu gom	17	18	19	20	21	22	23
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được	
Khu vực thu gom	24	25	26	27	28	29	30
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	
Khu vực thu gom	31						
Hanbara-Tashiro	Đốt được						
Kasugadai	Đốt được						
Takamine-Nakatsu 1	B						
Nakatsu 2							

Tháng 9	Ví dụ	Đốt được A	...Rác đốt được ...Tài nguyên A	B Nhựa	...Tài nguyên B ...Đồ đựng, bao bì bằng nhựa	Cành	...Cành cây đã tía ...Không thu gom
T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN	
Khu vực thu gom					1	2	3
Hanbara-Tashiro							Không thu gom
Kasugadai							
Takamine-Nakatsu 1							
Nakatsu 2							
Khu vực thu gom	4	5	6	7	8	9	10
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	
Khu vực thu gom	11	12	13	14	15	16	17
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được	
Khu vực thu gom	18	19	20	21	22	23	24
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	
Khu vực thu gom	25	26	27	28	29	30	
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được	

Khi sử dụng "Oikura" là nơi liên kết với thị trấn, quý vị có thể đề nghị định giá không mất phí ở nhiều cửa hàng thu mua. Từ các sản phẩm cỡ nhỏ đến các sản phẩm cỡ lớn đều thuộc đối tượng thu mua nên trước khi vứt đi, hãy bán chúng ở "Oikura" để giúp tái sử dụng.



Oikura mã QR

Thực tiếp đem đến	Dầu ăn bỏ	Lốp xe, pin	Rác cỡ lớn	Đồ điện gia dụng tái chế	Cách bỏ rác
					<ul style="list-style-type: none"> Không được bỏ ở nơi tập kết rác. Vui lòng xem "Sổ tay phân loại rác mới" để biết cách trực tiếp đem đến Nhà máy Vệ sinh v.v.

Đem rác đến Nhà máy Vệ sinh	Thứ Hai ~ thứ Sáu *Cũng có thể đem đến vào ngày lễ	9:00-11:30	13:00-16:30	Thứ Bảy	9:00-11:30
-----------------------------	---	------------	-------------	---------	------------

Địa chỉ liên hệ	Điện thoại: 281-2258 hoặc 281-2811	1656-2 Mimase, Aikawa-machi
Nhà máy Vệ sinh thị trấn Aikawa		



Tháng 8	Ví dụ	Đốt được A	...Rác đốt được ...Tài nguyên A	B Nhựa	...Tài nguyên B ...Đồ đựng, bao bì bằng nhựa	Cành	...Cành cây đã tía ...Không thu gom
T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN	
Khu vực thu gom		1	2	3	4	5	6
Hanbara-Tashiro		B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai			Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1		Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được	
Khu vực thu gom	7	8	9	10	11	12	13
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	
Khu vực thu gom	14	15	16	17	18	19	20
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B	
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được	
Khu vực thu gom	21	22	23	24	25	26	27
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được	A	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được	
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được	
Khu vực thu gom	28	29	30	31			
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được		
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành			
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B		

Vui lòng phơi khô cành cây đã được tía, lá rụng, cỏ được cắt và bỏ vào ngày "Tài nguyên C (cành)".



あいちゃん©愛川町

Cách phân loại và cách bỏ rác, rác tài nguyên

Hạng mục	Loại	Cách bỏ (Điểm lưu ý)
	(Xem "Sổ tay phân loại rác mới" để biết thêm chi tiết)	*Phải cho vào từng túi rác riêng (trong suốt hoặc bán trong suốt) theo từng hạng mục để bỏ
Rác đốt được		<ul style="list-style-type: none"> Vắt nước của rác sinh hoạt. Cột chặt miệng túi rác để bên trong không rơi ra.
Chai		<ul style="list-style-type: none"> Tháo nắp v.v. và súc bên trong. Bọc bình vỡ bằng giấy v.v. và cho vào túi rác để bỏ.
Giấy		<ul style="list-style-type: none"> Phân theo loại riêng biệt để bỏ. (Xem "Sổ tay phân loại rác mới" để biết thêm chi tiết.) Ly giấy, hình ảnh, hộp giấy có mùi và giấy bẩn dơ... thì bỏ như là "rác đốt được".
Hộp bằng giấy		<ul style="list-style-type: none"> Rửa rồi cắt mở ra, phơi khô sau đó buộc bằng dây để bỏ. Hộp có mặt trong phủ nhôm thì bỏ như là "rác đốt được".
Rác không đốt được		<ul style="list-style-type: none"> Gom lại hết trong khả năng có thể, cho vào túi rác để bỏ. Bọc giấy ly tách, gương vỡ, dao v.v. và cho vào túi viết chữ "キケン" (Nguy hiểm) để bỏ. Rác mà một trong các chiều dọc, ngang, cao có độ dài hơn 50cm thì sẽ là "Rác cỡ lớn".
Pin khô		<ul style="list-style-type: none"> Cho pin khô vào túi rác, hiển thị "カンデンチ" (Pin khô) để bỏ. Thị trấn không thể xử lý pin nút áo, pin sạc nên bỏ ở thùng thu gom của các cửa hàng v.v.
Miếng xốp		<ul style="list-style-type: none"> Đồ đựng thì súc sạch rồi phơi khô, cho vào túi rác để bỏ. Vì thực phẩm có dấu 3 và vật liệu đệm bằng xốp thì bỏ rác như là "Đồ đựng, bao bì bằng nhựa".
Lon		<ul style="list-style-type: none"> Lon đựng thức uống v.v. thì súc bên trong rồi mới bỏ rác. Lon xịt thì dùng hết bên trong, xả gas, không đục lỗ mà bỏ rác. Thùng sơn, lon dầu, thùng kim loại thì bỏ như "Rác không đốt được".
Chai nhựa		<ul style="list-style-type: none"> Tháo nhãn và nắp, súc bên trong và đập dẹp rồi cho vào túi rác để bỏ. Nhãn và nắp thì bỏ như "Đồ đựng, bao bì bằng nhựa".
Quần áo cũ		<ul style="list-style-type: none"> Bỏ rác sao cho không bị ướt mưa v.v. Trường hợp không thể tẩy vết bẩn, gổ, dép... thì bỏ như "Rác đốt được".
Đồ đựng, bao bì bằng nhựa		<ul style="list-style-type: none"> Những gì có dấu 3 sẽ là đối tượng. Không bọc 2 lớp túi mà gom vào 1 túi rác để bỏ. Tẩy vết bẩn trên những đồ rắn v.v. Nếu không thể tẩy vết bẩn thì bỏ như "Rác đốt được".
Cành cây tía		<ul style="list-style-type: none"> Xem "Sổ tay phân loại rác mới" để biết cách bỏ rác.



Lịch thu gom rác, rác tài nguyên

Tháng 10-12/2023

Phần tháng 1-3/2024
có ghi ở trang 4.
Vui lòng xem mặt sau.

3P
4

- Quy định và phép lịch sự khi bỏ rác**
- Bỏ rác từ **sáng sớm cho đến 8:30** sáng ngày thu gom ở nơi tập kết rác.
 - Bỏ rác ở **nơi tập kết rác được quy định** ở khu vực bạn đang sinh sống. (Không bỏ rác ở nơi tập kết rác của khu vực khác.)
 - **Phân loại đúng** và sử dụng tài nguyên một cách hiệu quả.
 - Các doanh nghiệp không được bỏ rác ở nơi tập kết rác.

Tháng 10	Ví dụ		Đốt được		...Rác đốt được		B		...Tài nguyên B		Cảnh		...Cành cây đã tỉa	
	A		Tài nguyên A		Nhựa		Đồ đựng, bao bì bằng nhựa				...Không thu gom			
	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN							
Khu vực thu gom							Không thu gom							
Hanbara-Tashiro														
Kasugadai														
Takamine-Nakatsu 1														
Nakatsu 2														
Khu vực thu gom	2	3	4	5	6	7	8							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cảnh	Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cảnh	Đốt được	A								
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được								
Khu vực thu gom	9	10	11	12	13	14	15							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B								
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cảnh		Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cảnh	B	Đốt được								
Khu vực thu gom	16	17	18	19	20	21	22							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cảnh	Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cảnh	Đốt được	A								
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được								
Khu vực thu gom	23	24	25	26	27	28	29							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B								
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cảnh		Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cảnh	B	Đốt được								
Khu vực thu gom	30	31												
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A												
Kasugadai	Đốt được													
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được												
Nakatsu 2		Đốt được												

Tháng 12	Ví dụ		Đốt được		...Rác đốt được		B		...Tài nguyên B		Cành		...Cành cây đã tỉa	
	A		...Tài nguyên A		Nhựa		...Đồ đựng, bao bì bằng nhựa				...Không thu gom			
	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN							
Khu vực thu gom					1	2	3							
Hanbara-Tashiro						Không thu gom								
Kasugadai					A									
Takamine-Nakatsu 1					Đốt được									
Nakatsu 2					Đốt được									
Khu vực thu gom	4	5	6	7	8	9	10							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B								
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được								
Khu vực thu gom	11	12	13	14	15	16	17							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được	A								
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được								
Khu vực thu gom	18	19	20	21	22	23	24							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B								
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được								
Khu vực thu gom	25	26	27	28	29	30	31							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được									
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa			Đốt được								

Chúng tôi sẽ thông báo trên tạp chí quảng bá tháng 12 của thị trấn và trang web của thị trấn về lịch đem rác đến Nhà máy Vệ sinh vào cuối năm và đầu năm.

Vui lòng xem mặt sau để biết phần từ tháng 1 đến tháng 3 năm 2024.

Khi sử dụng "Oikura" là nơi liên kết với thị trấn, quý vị có thể đề nghị định giá không mất phí ở nhiều cửa hàng thu mua. Từ các sản phẩm cỡ nhỏ đến các sản phẩm cỡ lớn đều thuộc đối tượng thu mua nên trước khi vứt đi, hãy bán chúng ở "Oikura" để giúp tái sử dụng.



Oikura mã QR

Đem rác đến Nhà máy Vệ sinh	Thứ Hai ~ thứ Sáu *Cũng có thể đem đến vào ngày lễ	9:00-11:30	13:00-16:30	Thứ Bảy	9:00-11:30
-----------------------------	---	------------	-------------	---------	------------

Địa chỉ liên hệ	Điện thoại: 281-2258 hoặc 281-2811	
Nhà máy Vệ sinh thị trấn Aikawa 1656-2 Mimase, Aikawa-machi		

Tháng 11	Ví dụ	Đốt được		...Rác đốt được		B		...Tài nguyên B		Cảnh		...Cành cây đã tỉa	
		A		...Tài nguyên A		Nhựa		...Đồ đựng, bao bì bằng nhựa				...Không thu gom	
		T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN					
Khu vực thu gom				1	2	3	4	5	Không thu gom				
Hanbara-Tashiro				Nhựa	Cảnh	Đốt được							
Kasugadai				Nhựa	Cảnh	Đốt được	A						
Takamine-Nakatsu 1				Nhựa			Đốt được						
Nakatsu 2				Nhựa		A	Đốt được						
Khu vực thu gom		6	7	8	9	10	11	12					
Hanbara-Tashiro		Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom					
Kasugadai		Đốt được		Nhựa		Đốt được	B						
Takamine-Nakatsu 1		B	Đốt được	Nhựa	Cảnh		Đốt được						
Nakatsu 2			Đốt được	Nhựa	Cảnh	B	Đốt được						
Khu vực thu gom		13	14	15	16	17	18						19
Hanbara-Tashiro		Đốt được	A	Nhựa	Cảnh	Đốt được		Không thu gom					
Kasugadai		Đốt được		Nhựa	Cảnh	Đốt được	A						
Takamine-Nakatsu 1		A	Đốt được	Nhựa			Đốt được						
Nakatsu 2			Đốt được	Nhựa		A	Đốt được						
Khu vực thu gom		20	21	22	23	24	25						26
Hanbara-Tashiro		Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom					
Kasugadai		Đốt được		Nhựa		Đốt được	B						
Takamine-Nakatsu 1		B	Đốt được	Nhựa	Cảnh		Đốt được						
Nakatsu 2			Đốt được	Nhựa	Cảnh	B	Đốt được						
Khu vực thu gom		27	28	29	30								
Hanbara-Tashiro		Đốt được	A	Nhựa	Cảnh	Đốt được							
Kasugadai		Đốt được		Nhựa	Cảnh	Đốt được							
Takamine-Nakatsu 1		A	Đốt được	Nhựa									
Nakatsu 2			Đốt được	Nhựa		A							



Lịch thu gom rác,
rác tài nguyên

Tháng 1-3/2024

Dự định phát hành lịch
tháng 4/2024 trở đi vào hạ
tuần tháng 3.

4p
4

- Quy định
và phép
lịch sự
khi bỏ
rác
- Bỏ rác từ sáng sớm cho đến 8:30 sáng ngày thu gom ở nơi tập kết rác.
 - Bỏ rác ở nơi tập kết rác được quy định ở khu vực bạn đang sinh sống.
(Không bỏ rác ở nơi tập kết rác của khu vực khác.)
 - Phân loại đúng màu và sử dụng tài nguyên một cách hiệu quả.
 - Các doanh nghiệp không được bỏ rác ở nơi tập kết rác.

Tháng 1	Ví dụ		Đốt được		Rác đốt được		B		Tài nguyên B		Cành		Cành cây đã tỉa	
			A		Tài nguyên A		Nhựa		Đồ đựng, bao bì bằng nhựa				...Không thu gom	
	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN							
Khu vực thu gom	1	2	3	4	5	6	7							
Hanbara-Tashiro	Không thu gom	Không thu gom	Không thu gom	Đốt được		Không thu gom								
Kasugadai				Đốt được	A									
Takamine-Nakatsu 1					Đốt được									
Nakatsu 2				A	Đốt được									
Khu vực thu gom	8	9	10	11	12	13	14							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B								
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được								
Khu vực thu gom	15	16	17	18	19	20	21							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được	A								
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được								
Khu vực thu gom	22	23	24	25	26	27	28							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B								
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được								
Khu vực thu gom	29	30	31											
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa										Cành	
Kasugadai	Đốt được		Nhựa										Cành	
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa											
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa											

Giấy là tài nguyên quan trọng. Vui lòng
phân loại thật kỹ và bỏ rác như là “Rác
tài nguyên” chứ không phải “Rác đốt
được”.



あいちゃん©愛川町

Tháng 3	Ví dụ		Đốt được		Rác đốt được		B		Tài nguyên B		Cành		Cành cây đã tỉa	
	A		Tài nguyên A		Nhựa		Đồ đựng, bao bì bằng nhựa				...Không thu gom			
	T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN							
Khu vực thu gom					1	2	3							
Hanbara-Tashiro						Không thu gom								
Kasugadai					A									
Takamine-Nakatsu 1					Đốt được									
Nakatsu 2					Đốt được									
Khu vực thu gom	4	5	6	7	8	9	10							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B								
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được								
Khu vực thu gom	11	12	13	14	15	16	17							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được	A								
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được								
Khu vực thu gom	18	19	20	21	22	23	24							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B								
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được								
Khu vực thu gom	25	26	27	28	29	30	31							
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom							
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được	A								
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được								
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được								

Khi sử dụng “Oikura” là nơi liên kết với thị trấn, quý vị có thể đề nghị định giá không mất phí ở nhiều cửa hàng thu mua. Từ các sản phẩm cỡ nhỏ đến các sản phẩm cỡ lớn đều thuộc đối tượng thu mua nên trước khi vứt đi, hãy bán chúng ở “Oikura” để giúp tái sử dụng.



Oikura mã QR

Đem rác đến Nhà máy Vệ sinh	Thứ Hai ~ thứ Sáu *Cũng có thể đem đến vào ngày lễ	9:00–11:30	13:00–16:30	Thứ Bảy	9:00–11:30
Địa chỉ liên hệ		Điện thoại: 281-2258 hoặc 281-2811			
Nhà máy Vệ sinh thị trấn Aikawa		1656-2 Mimase, Aikawa-machi			

Tháng 2	Ví dụ	Đốt được	...Rác đốt được	B	Tài nguyên B	Cành	...Cành cây đã tỉa	
		A	...Tài nguyên A	Nhựa	...Đồ đựng, bao bì bằng nhựa		...Không thu gom	
		T.2	T.3	T.4	T.5	T.6	T.7	CN
Khu vực thu gom					1	2	3	4
Hanbara-Tashiro					Đốt được		Không thu gom	
Kasugadai					Đốt được	A		
Takamine-Nakatsu 1						Đốt được		
Nakatsu 2					A	Đốt được		
Khu vực thu gom	5	6	7	8	9	10	11	
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom	
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B		
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được		
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được		
Khu vực thu gom	12	13	14	15	16	17	18	
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành	Đốt được		Không thu gom	
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành	Đốt được	A		
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa			Đốt được		
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A	Đốt được		
Khu vực thu gom	19	20	21	22	23	24	25	
Hanbara-Tashiro	Đốt được	B	Nhựa		Đốt được		Không thu gom	
Kasugadai	Đốt được		Nhựa		Đốt được	B		
Takamine-Nakatsu 1	B	Đốt được	Nhựa	Cành		Đốt được		
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa	Cành	B	Đốt được		
Khu vực thu gom	26	27	28	29				
Hanbara-Tashiro	Đốt được	A	Nhựa	Cành				Đốt được
Kasugadai	Đốt được		Nhựa	Cành				Đốt được
Takamine-Nakatsu 1	A	Đốt được	Nhựa					
Nakatsu 2		Đốt được	Nhựa		A			

Cách phân loại và cách bỏ rác, rác tài nguyên

Hạng mục	Loại
----------	------