## **Ono east Course** 2025

Ono	City	Garbage	Disposal	Calender
OHO	OILY	Gai Dage	Diapuaai	Calciluci

令和7	年		4月				令和7	年		5月				令和7	年		6月				令和7	年		<b>7</b> 月			
日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±
		<b>1</b> 可燃ごみ	<b>2</b> 小物金属	3	<b>4</b> 可燃ごみ	5					1	<b>2</b> 可燃ごみ	3	1	2	<b>3</b> 可燃ごみ	<b>4</b> 小物金属	5	<b>6</b> 可燃ごみ	7			<b>1</b> 可燃ごみ	<b>2</b> 小物金属	3	<b>4</b> <sup>可燃ごみ</sup>	5
6	7	8 可燃ごみ	不燃 <i>ごみ</i> 9 古紙類	10	11 回燃ごみ	12	<b>みどりの日 4</b>	<u>こどもの日</u>	振替休日 6 可燃ごみ	<b>7</b> 小物金属	8	<b>9</b> 可燃ごみ	10	8	9 ベットボトル	10 <sup>可燃ごみ</sup>	不燃ごみ 11 古紙類	12	13 <sup>可燃ごみ</sup>	14	6	7	<b>8</b> 可燃ごみ	不燃ごみ 9 古紙類	10	<b>11</b> 可燃ごみ	12
13	14 ベットボトル	15 <sup>可燃ごみ</sup>	16 アルミ缶	17	18 <sup>可燃ごみ</sup>	19	11	12 ベットボトル	13 <sub>可燃ごみ</sub>	<b>14</b> 古紙類	15	回燃ごみ 16 電池類	17	15	16	<b>17</b> 可燃ごみ	18 アルミ缶	19	<b>20</b> 回燃ごみ	21	13	14 ペットボトル	<b>15</b> 可燃ごみ	16 アルミ缶	17	回燃ごか 18 電池類	19
20	21	<b>22</b> 可燃ごみ	<b>23</b> びん類	24	<b>25</b> 可燃ごみ	26	18	19	<b>20</b> 可燃ごみ	21 アルミ缶	22	<b>23</b> 可燃ごみ	24	22	23	<b>24</b> 可燃ごみ	<b>25</b> びん類	26	<b>27</b> 可燃ごみ	28	20	<sub>海の日</sub> <b>21</b>	<b>22</b> 可燃ごみ	<b>23</b>	24	<b>25</b> 回燃ごみ	26
27	28	昭和の日 29 可燃ごみ	30				25	26	<b>27</b> 可燃ごみ	<b>28</b>	29	30 回燃ごみ	31	29	30						27	28	<b>29</b> 可燃ごみ	30	31		
令和7	任		8月				令和7	年		9月				令和7	年		<b>10</b> 月				令和7	任		11月			
日	月	火	水	木	金	±	日		火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±
					<b>1</b> 可燃ごみ	2		1	<b>2</b> 可燃ごみ	3	4	<b>5</b> 可燃ごみ	6				1	2	<b>3</b> 可燃ごみ	4							1
3	4	<b>5</b> 可燃ごみ	<b>6</b>	7	8 <sup>可燃ごみ</sup>	9	7	8 ~yh#hu	<b>9</b> 可燃ごみ	不燃ごみ 10 古紙類	11	<b>12</b> 回燃ごみ	13	5	6	<b>7</b> 可燃ごみ	不燃ごみ 8 古紙類	9	10	11	2	文化の日	<b>4</b> 可燃ごみ	5	6	<b>7</b> <sup>可燃ごみ</sup>	8
10	<sub>山の日</sub> 11	<b>12</b> 可燃ごみ	不燃こみ 13 古紙類	14	<b>15</b> 可燃ごみ	16	14		16 <sub>可燃ごみ</sub>	<b>17</b> アルミ缶	18	可燃こみ 19 電池類	20	12	13	14 <sup>可燃ごみ</sup>	15 アルミ缶	16	<b>17</b> 可燃ごみ	18	9	10 ベットボトル	<b>11</b> 可燃ごみ	<b>不然こみ</b> 12 古紙類	13	<b>14</b> 可燃ごみ	15
17	18 ベットボトル	<b>19</b>	<b>20</b> アルミ缶	21	<b>22</b> 回燃ごみ	23	21	22	秋分の日 <b>23</b> 可燃ごみ	<b>24</b> びん類	25	<b>26</b> 可燃ごみ	27	19	20 ペットボトル	<b>21</b> 可燃ごみ	<b>22</b> びん類	23	<b>24</b> 可燃ごみ	25	16	17	18 <sub>可燃ごみ</sub>	19 アルミ缶	20	可燃ごみ <b>21</b> 電池類	22
24 31	25	<b>26</b> 回燃ごみ	<b>27</b> びん類	28	<b>29</b> 回燃ごみ	30	章 第 2 8 2 8	29	<b>30</b> 回燃ごみ					26	27	28 回燃ごみ	29	30	31 <sub>可燃ごみ</sub>		動労療謝の日 23 30	振替休日 <b>24</b>	<b>25</b> 回燃ごみ	<b>26</b>	27	<b>28</b>	29
令和7	年		12月				令和8	年		1月				令和8	年		2月				令和8	年		3月			
日	月	火	水	木	金	土	日		火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±	日	月	火	水	木	金	±
	1	<b>2</b> 可燃ごみ	3	4	<b>5</b> 可燃ごみ	6					元 <b>1</b>	2	3	1	2	<b>3</b> 可燃ごみ	<b>4</b>	5	<b>6</b> 可燃ごみ	7	1	2	<b>3</b> 回燃ごみ	4	5	<b>6</b> 可燃ごみ	7
7	<b>8</b>	<b>9</b> 可燃ごみ	不燃ごみ 10 古紙類	11	<b>12</b> 回燃ごみ	13	4	5	<b>6</b> 回燃ごみ	<b>7</b>	8	<b>9</b> 可燃ごみ	10	8	9 ベットボトル	<b>10</b> 可燃ごみ	計画に念の日 11 古紙類	12	13 <sub>可燃ごみ</sub>	14	8	9 ベットボトル	<b>10</b> 回燃ごみ	不燃ごみ 11 古紙類	12	13 <sub>可燃ごみ</sub>	14
14	15	16 <sub>可燃ごみ</sub>	<b>17</b> アルミ缶	18	<b>19</b> 可燃ごみ	20	11	成人の日 <b>12</b>	<b>13</b> 回燃ごみ	不燃ごみ 14 古紙類	15	可燃ごみ 16 電池類	17	15		<b>17</b> 可燃ごみ	18 <sup>不燃ごみ</sup>	19	<b>20</b> 可燃ごみ	21	<b>15</b>	16	<b>17</b> 可燃ごみ	18 アルミ缶	19	春分の日 20 開送表 電池類	21
21	22	<b>23</b> 可燃ごみ	<b>24</b> びん類	25	<b>26</b> 可燃ごみ	27	18	19 ~эьжыл	<b>20</b> 回燃ごみ	<b>21</b> アルミ缶	22	<b>23</b> 可燃ごみ	24	22	23	<b>24</b> 可燃ごみ	アルミ缶 <b>25</b> びん類	26	<b>27</b> 可燃ごみ	28	22	23	<b>24</b> 回燃ごみ	<b>25</b> びん類	26	<b>27</b> 可燃ごみ	28
28	29	30 可燃ごみ	31				25	26	<b>27</b> 回燃ごみ	<b>28</b> びん類	29	30 <sub>可燃ごみ</sub>	31								29	30	<b>31</b> 同燃ごみ				

		How to view the calander (Refer to	o des	criptions of	different co	lor items)
可燃ごみ	Burnable garbage	Put into a transparent or semi-transparent garbage bags.		びん類	Glass bottles	Take the caps
不燃ごみ	Nonburnable garbage	DO NOT PUT INTO any garbage back. Put directly into designated boxes.		ペットボトル	PET bottels	Take caps and then wash wit
アルミ缶	Aluminum can	Clean left over in the can and wash lightly		古紙類	Used papers for Recycle	Please separa tied each of ti
小物金属	Steel Cans ·Small Accessory metals	Clean left over in the can and wash lightly /Pull out the gas from the spray can.				
電池類	Batteries	Only the battery can be put in a transparent bag,DO NOT include the batteries with Burnable garbage.			ional instructions sheet of " How	

びん類	Glass bottles	Take the caps off , wash it with water, and separate the bottle by color of bottles.
ペットボトル	PET bottels	Take caps and labels off from the bottles and then wash with water.
古紙類	Used papers for Recycle	Please separate by the type of used paper and tied each of them with plastic straps.

X For additional instructions sorting of garbage and trash Refer to attached sheet of "How to sort out garbage and trush"

## Purpose of sorting garbage and trash

By sorting garbage and trash, it would reduce them and utilize recycle and reusable items.

There are many things that can become resources and things that can be reused in garage and trash. Utilize them by sorting out to Reusable items and recycling items make it possible to reduce wasteful use of resources and energy.

This effort would contribute to lead counter measure to "Global Warming", the topic of world public opinion, in recent years. it is thought to also lead to measures of "global warming", which is a problem all over the world.

For the future of the global environment, your cooperation is greatly appreciated.

## Rules of garage and trash disposals

- 1. Dispose garbage and trash by 8:30 am to designated collection area on the collection day.
- 2. Sort garage and trash neatly and dispose at the designated garbage collection station on the correct collection day.
- 3. There maybe a different disposal station depend on type of garbage. In addition, Please follow rules of residents association where you reside.
- 4. If you are not sure where disposal station is, Please inquire to resident association officers or neighbors where you live. Disposal station is managed by residents association. Please follow rules of the residents association and cooperate with residents regarding responsibilities such as cleaning of the Disposal station.
- It is prohibited to dispose garage and trash at area that is not designated disposal station. It is consider as "Illegal Dumping"
- 6. Collection date may differ depend on your resident area. Even if you dispose the garbage at collect garbage station, If it's not on the collect date, it will be consider as "Illegal Dumping"