

○ごみは必ず決められた収集日の午前8時30分までに出してください。

3つのRに取り組んで、
ごみ減量にご協力ください！

該当地域

並木町、弥生町、春日町、松原町、沼代新町、
柳町1・2丁目、若松町、堀西(渋沢駅より東側)

本市では、令和7年度末までにクリーンセンター1施設体制に移行するため、さまざまな方法で可燃ごみの減量を進めています。

年間排出量の目標 **33,600t** 平成30年度実績 **37,400t** ▶ **1人1日63gの減量が必要です!!** ◀

2020年

| 4月 | | | | | | |
|----|------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | 1 容器包装 プラスチック | 2 可燃ごみ 草木類 | 3 | 4 |
| 5 | 6 可燃ごみ | 7 | 8 | 9 可燃ごみ 草木類 | 10 不燃ごみ | 11 |
| 12 | 13 可燃ごみ | 14 資源物 廃食用油 | 15 容器包装 プラスチック | 16 可燃ごみ 草木類 | 17 | 18 |
| 19 | 20 可燃ごみ | 21 | 22 | 23 可燃ごみ 草木類 | 24 蛍光灯 など | 25 |
| 26 | 27 可燃ごみ | 28 資源物 | 29 容器包装 プラスチック | 30 可燃ごみ 草木類 | | |

| 5月 | | | | | | |
|----|------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 可燃ごみ | 5 | 6 | 7 可燃ごみ 草木類 | 8 不燃ごみ | 9 |
| 10 | 11 可燃ごみ | 12 資源物 廃食用油 | 13 容器包装 プラスチック | 14 可燃ごみ 草木類 | 15 | 16 |
| 17 | 18 可燃ごみ | 19 | 20 | 21 可燃ごみ 草木類 | 22 蛍光灯 など | 23 |
| 24 | 25 可燃ごみ | 26 資源物 | 27 容器包装 プラスチック | 28 可燃ごみ 草木類 | 29 | 30 |
| | 31 | | | | | |

| 6月 | | | | | | |
|-----------------------------|------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | 1 可燃ごみ | 2 | 3 | 4 可燃ごみ 草木類 | 5 | 6 |
| 7 ごみゼロ クリーン キャンペーン | 8 可燃ごみ | 9 資源物 廃食用油 | 10 容器包装 プラスチック | 11 可燃ごみ 草木類 | 12 不燃ごみ | 13 |
| 14 | 15 可燃ごみ | 16 | 17 | 18 可燃ごみ 草木類 | 19 | 20 |
| 21 | 22 可燃ごみ | 23 資源物 | 24 容器包装 プラスチック | 25 可燃ごみ 草木類 | 26 蛍光灯 など | 27 |
| 28 | 29 可燃ごみ | 30 | | | | |

| 7月 | | | | | | |
|----|------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | 1 | 2 可燃ごみ 草木類 | 3 | 4 |
| 5 | 6 可燃ごみ | 7 | 8 容器包装 プラスチック | 9 可燃ごみ 草木類 | 10 不燃ごみ | 11 |
| 12 | 13 可燃ごみ | 14 資源物 廃食用油 | 15 | 16 可燃ごみ 草木類 | 17 | 18 |
| 19 | 20 可燃ごみ | 21 | 22 容器包装 プラスチック | 23 可燃ごみ 草木類 | 24 蛍光灯 など | 25 |
| 26 | 27 可燃ごみ | 28 資源物 | 29 | 30 可燃ごみ 草木類 | 31 | |

| 8月 | | | | | | |
|----|------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------|--------|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 2 | 3 可燃ごみ | 4 | 5 容器包装 プラスチック | 6 可燃ごみ 草木類 | 7 | 1 8 |
| 9 | 10 可燃ごみ | 11 資源物 廃食用油 | 12 | 13 可燃ごみ 草木類 | 14 不燃ごみ | 15 |
| 16 | 17 可燃ごみ | 18 | 19 容器包装 プラスチック | 20 可燃ごみ 草木類 | 21 | 22 |
| 23 | 24 可燃ごみ | 25 資源物 | 26 | 27 可燃ごみ 草木類 | 28 蛍光灯 など | 29 |
| 30 | 31 可燃ごみ | | | | | |

| 9月 | | | | | | |
|-------------------|------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | 1 | 2 容器包装 プラスチック | 3 可燃ごみ 草木類 | 4 | 5 |
| 6 市内一斉 美化清掃 | 7 可燃ごみ | 8 資源物 廃食用油 | 9 | 10 可燃ごみ 草木類 | 11 不燃ごみ | 12 |
| 13 | 14 可燃ごみ | 15 | 16 容器包装 プラスチック | 17 可燃ごみ 草木類 | 18 | 19 |
| 20 | 21 可燃ごみ | 22 資源物 | 23 | 24 可燃ごみ 草木類 | 25 蛍光灯 など | 26 |
| 27 | 28 可燃ごみ | 29 | 30 容器包装 プラスチック | | | |

| 10月 | | | | | | |
|-----|------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | 1 可燃ごみ 草木類 | 2 | 3 |
| 4 | 5 可燃ごみ | 6 | 7 | 8 可燃ごみ 草木類 | 9 不燃ごみ | 10 |
| 11 | 12 可燃ごみ | 13 資源物 廃食用油 | 14 容器包装 プラスチック | 15 可燃ごみ 草木類 | 16 | 17 |
| 18 | 19 可燃ごみ | 20 | 21 | 22 可燃ごみ 草木類 | 23 蛍光灯 など | 24 |
| 25 | 26 可燃ごみ | 27 資源物 | 28 容器包装 プラスチック | 29 可燃ごみ 草木類 | 30 | 31 |

| 11月 | | | | | | |
|-----|------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| 1 | 2 可燃ごみ | 3 | 4 | 5 可燃ごみ 草木類 | 6 | 7 |
| 8 | 9 可燃ごみ | 10 資源物 廃食用油 | 11 容器包装 プラスチック | 12 可燃ごみ 草木類 | 13 不燃ごみ | 14 |
| 15 | 16 可燃ごみ | 17 | 18 | 19 可燃ごみ 草木類 | 20 | 21 |
| 22 | 23 可燃ごみ | 24 資源物 | 25 容器包装 プラスチック | 26 可燃ごみ 草木類 | 27 蛍光灯 など | 28 |
| 29 | 30 可燃ごみ | | | | | |

| 12月 | | | | | | |
|-----|------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | 1 | 2 | 3 可燃ごみ 草木類 | 4 | 5 |
| 6 | 7 可燃ごみ | 8 資源物 廃食用油 | 9 容器包装 プラスチック | 10 可燃ごみ 草木類 | 11 不燃ごみ | 12 |
| 13 | 14 可燃ごみ | 15 | 16 | 17 可燃ごみ 草木類 | 18 | 19 |
| 20 | 21 可燃ごみ | 22 資源物 | 23 容器包装 プラスチック | 24 可燃ごみ 草木類 | 25 蛍光灯 など | 26 |
| 27 | 28 可燃ごみ | 29 | 30 | 31 | | |

※自己搬入(可燃、不燃ごみ、粗大ごみなど)は、12月29日(火)が最終日です

2021年

| 1月 | | | | | | |
|----|------------|-------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | | | | | 1 | 2 |
| 3 | 4 可燃ごみ | 5 | 6 容器包装 プラスチック | 7 可燃ごみ 草木類 | 8 | 9 |
| 10 | 11 可燃ごみ | 12 資源物 廃食用油 | 13 | 14 可燃ごみ 草木類 | 15 不燃ごみ | 16 |
| 17 | 18 可燃ごみ | 19 | 20 容器包装 プラスチック | 21 可燃ごみ 草木類 | 22 | 23 |
| 24 | 25 可燃ごみ | 26 資源物 | 27 | 28 可燃ごみ 草木類 | 29 蛍光灯 など | 30 |
| | 31 | | | | | |

| 2月 | | | | | | |
|----|------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | 1 可燃ごみ | 2 | 3 容器包装 プラスチック | 4 可燃ごみ 草木類 | 5 | 6 |
| 7 | 8 可燃ごみ | 9 資源物 廃食用油 | 10 | 11 可燃ごみ 草木類 | 12 不燃ごみ | 13 |
| 14 | 15 可燃ごみ | 16 | 17 容器包装 プラスチック | 18 可燃ごみ 草木類 | 19 | 20 |
| 21 | 22 可燃ごみ | 23 資源物 | 24 | 25 可燃ごみ 草木類 | 26 蛍光灯 など | 27 |
| 28 | | | | | | |

| 3月 | | | | | | |
|----|------------|------------------|----------------------|-------------------|-----------------|----|
| 日 | 月 | 火 | 水 | 木 | 金 | 土 |
| | 1 可燃ごみ | 2 | 3 容器包装 プラスチック | 4 可燃ごみ 草木類 | 5 | 6 |
| 7 | 8 可燃ごみ | 9 資源物 廃食用油 | 10 | 11 可燃ごみ 草木類 | 12 不燃ごみ | 13 |
| 14 | 15 可燃ごみ | 16 | 17 容器包装 プラスチック | 18 可燃ごみ 草木類 | 19 | 20 |
| 21 | 22 可燃ごみ | 23 資源物 | 24 | 25 可燃ごみ 草木類 | 26 蛍光灯 など | 27 |
| 28 | 29 可燃ごみ | 30 | 31 容器包装 プラスチック | | | |

分け方・出し方は裏面をご覧ください。