

○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。

該当地域

尾尻、西大竹、南が丘、大秦町、室町、上大槻(西部)、立野台1~3丁目、  
 今泉861番~892番、今泉台2丁目5番~11番

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 不燃ごみ	4
5	6 可燃ごみ	7 資源物 廃食用油	8	9 可燃ごみ 草木類	10	11
12	13 可燃ごみ	14	15 容器包装 プラスチック	16 可燃ごみ 草木類	17 蛍光灯 など	18
19	20 可燃ごみ	21 資源物	22	23 可燃ごみ 草木類	24	25
26	27 可燃ごみ	28	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 不燃ごみ	2
3	4 可燃ごみ	5 資源物 廃食用油	6	7 可燃ごみ 草木類	8	9
10	11 可燃ごみ	12	13 容器包装 プラスチック	14 可燃ごみ 草木類	15 蛍光灯 など	16
17	18 可燃ごみ	19 資源物	20	21 可燃ごみ 草木類	22	23
24	25 可燃ごみ	26	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 資源物 廃食用油	3	4 可燃ごみ 草木類	5 不燃ごみ	6
7 ごみゼロ クリーン キャンペーン	8 可燃ごみ	9	10 容器包装 プラスチック	11 可燃ごみ 草木類	12	13
14	15 可燃ごみ	16 資源物	17	18 可燃ごみ 草木類	19 蛍光灯 など	20
21	22 可燃ごみ	23	24 容器包装 プラスチック	25 可燃ごみ 草木類	26	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 不燃ごみ	4
5	6 可燃ごみ	7 資源物 廃食用油	8 容器包装 プラスチック	9 可燃ごみ 草木類	10	11
12	13 可燃ごみ	14	15	16 可燃ごみ 草木類	17 蛍光灯 など	18
19	20 可燃ごみ	21 資源物	22 容器包装 プラスチック	23 可燃ごみ 草木類	24	25
26	27 可燃ごみ	28	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 資源物 廃食用油	5 容器包装 プラスチック	6 可燃ごみ 草木類	7 不燃ごみ	8
9	10 可燃ごみ	11	12	13 可燃ごみ 草木類	14	15
16	17 可燃ごみ	18 資源物	19 容器包装 プラスチック	20 可燃ごみ 草木類	21 蛍光灯 など	22
23	24 可燃ごみ	25	26	27 可燃ごみ 草木類	28	29
30	31 可燃ごみ					

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

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

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

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