

○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。

使用する収集場所の  
番号を記入してください。

該当  
地域

堀川、堀山下

2019年

混ぜればごみ、分ければ資源！分別で1人1日70gの可燃ごみを減らしましょう。

4月						
日	月	火	水	木	金	土
	1 可燃ごみ	2	3 不燃ごみ 廃食用油	4 可燃ごみ 草木類	5	6
7	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 資源物	13
14	15 可燃ごみ	16	17 蛍光灯 など	18 可燃ごみ 草木類	19	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 資源物	27
28	29 可燃ごみ	30				

5月						
日	月	火	水	木	金	土
			1 不燃ごみ 廃食用油	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 資源物	11
12	13 可燃ごみ	14	15 蛍光灯 など	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 資源物	25
26	27 可燃ごみ	28	29	30 可燃ごみ 草木類	31	

6月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
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	8
9	10 可燃ごみ	11	12 不燃ごみ 廃食用油	13 可燃ごみ 草木類	14 資源物	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	26 蛍光灯 など	27 可燃ごみ 草木類	28 資源物	29

7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	10 不燃ごみ 廃食用油	11 可燃ごみ 草木類	12 資源物	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	24 蛍光灯 など	25 可燃ごみ 草木類	26 資源物	27
28	29 可燃ごみ	30	31 容器包装 プラスチック			

8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 不燃ごみ 廃食用油	8 可燃ごみ 草木類	9 資源物	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	17
18	19 可燃ごみ	20	21 蛍光灯 など	22 可燃ごみ 草木類	23 資源物	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

9月						
日	月	火	水	木	金	土
1	2 可燃ごみ	3	4 不燃ごみ 廃食用油	5 可燃ごみ 草木類	6	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 資源物	14
15	16 可燃ごみ	17	18 蛍光灯 など	19 可燃ごみ 草木類	20	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 資源物	28
29	30 可燃ごみ					

10月						
日	月	火	水	木	金	土
		1	2 不燃ごみ 廃食用油	3 可燃ごみ 草木類	4	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 資源物	12
13	14 可燃ごみ	15	16 蛍光灯 など	17 可燃ごみ 草木類	18	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 資源物	26
27	28 可燃ごみ	29	30	31 可燃ごみ 草木類		

11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 資源物	9
10	11 可燃ごみ	12	13 不燃ごみ 廃食用油	14 可燃ごみ 草木類	15	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 資源物	23
24	25 可燃ごみ	26	27 蛍光灯 など	28 可燃ごみ 草木類	29	30

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

2020年

2018年度  
秦野市環境標語  
入賞作品

ポイすてで

きみの心も すてないで

大根小学校 2年 蛸井 楓さんの作品

地球への感謝をこめて3R

東小学校 5年 榊原 遥広さんの作品

1月						
日	月	火	水	木	金	土
			1	2	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	11
12	13 可燃ごみ	14	15 不燃ごみ 廃食用油	16 可燃ごみ 草木類	17 資源物	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	25
26	27 可燃ごみ	28	29 蛍光灯 など	30 可燃ごみ 草木類	31 資源物	

2月						
日	月	火	水	木	金	土
						1
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	8
9	10 可燃ごみ	11	12 不燃ごみ 廃食用油	13 可燃ごみ 草木類	14 資源物	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	26 蛍光灯 など	27 可燃ごみ 草木類	28 資源物	29

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

分け方・出し方は裏面をご覧ください。