

○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

南矢名(小田急線より南側)、下大槻(1571番を除く)

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

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

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

7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 資源物	9 可燃ごみ	10 容器包装 プラスチック	11	12 可燃ごみ 草木類	13
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 資源物	23 可燃ごみ	24 容器包装 プラスチック	25	26 可燃ごみ 草木類	27
28	29	30 可燃ごみ	31			

8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 容器包装 プラスチック	8	9 可燃ごみ 草木類	10
11	12 資源物	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 容器包装 プラスチック	22	23 可燃ごみ 草木類	24
25	26 資源物	27 可燃ごみ	28	29	30 可燃ごみ 草木類	31

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

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

11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
10	11 資源物	12 可燃ごみ	13 容器包装 プラスチック	14	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
24	25 資源物	26 可燃ごみ	27 容器包装 プラスチック	28	29 可燃ごみ 草木類	30

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

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

2020年

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

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

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

分け方・出し方は裏面をご覧ください。