

○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

平沢(一部除く)、栃窪600番～603番、今泉289番、2082番～2083番、
 渋沢1395番～1418番かつ小田急線より北側

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 蛍光灯 など	3 資源物	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	13
14	15 可燃ごみ	16 不燃ごみ 廃食用油	17 資源物	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	27
28	29 可燃ごみ	30				

5月						
日	月	火	水	木	金	土
			1 資源物	2 可燃ごみ 草木類	3	4
5	6 可燃ごみ	7 蛍光灯 など	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 資源物	16 可燃ごみ 草木類	17	18
19	20 可燃ごみ	21 不燃ごみ 廃食用油	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	

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

7月						
日	月	火	水	木	金	土
	1 可燃ごみ	2 蛍光灯 など	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 資源物	11 可燃ごみ 草木類	12	13
14	15 可燃ごみ	16 不燃ごみ 廃食用油	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 資源物	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			

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 蛍光灯 など	7 資源物	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	17
18	19 可燃ごみ	20 不燃ごみ 廃食用油	21 資源物	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

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

10月						
日	月	火	水	木	金	土
		1 蛍光灯 など	2 資源物	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	12
13	14 可燃ごみ	15 不燃ごみ 廃食用油	16 資源物	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	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 蛍光灯 など	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	13 資源物	14 可燃ごみ 草木類	15	16
17	18 可燃ごみ	19 不燃ごみ 廃食用油	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	27 資源物	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 蛍光灯 など	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 資源物	12 可燃ごみ 草木類	13	14
15	16 可燃ごみ	17 不燃ごみ 廃食用油	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 資源物	26 可燃ごみ 草木類	27	28
29	30 可燃ごみ	31				

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 可燃ごみ	7 蛍光灯 など	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 資源物	16 可燃ごみ 草木類	17	18
19	20 可燃ごみ	21 不燃ごみ 廃食用油	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 資源物	30 可燃ごみ 草木類	31	

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

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

分け方・出し方は裏面をご覧ください。