

千種地区

令和6年度10月～3月分 廃棄物、資源物回収予定表

菟野町 アプリ 検索

菟野町の公式アプリがリリースされています！
ぜひ活用ください。

可燃物	可燃物	資源物	資源物	ガラス等	ガラス、陶磁器くず	金物	金物	木	剪定木(葉、落ち葉)	草	草
電化	小型電化製品	金物・草	金物・草	金物・木	金物、剪定木	プラスチック製容器包装品、ペットボトル	プラスチック製容器包装品、ペットボトル	プラスチック製容器包装品、ペットボトル	プラスチック製容器包装品、ペットボトル	プラスチック製容器包装品、ペットボトル	プラスチック製容器包装品、ペットボトル
ガラス等、プラスチック製容器包装品、ペットボトル	ガラス、陶磁器くず、【資源物】プラスチック製容器包装品、ペットボトル	ガラス、陶磁器くず、【資源物】プラスチック製容器包装品、ペットボトル	ガラス、陶磁器くず、【資源物】プラスチック製容器包装品、ペットボトル	ガラス、陶磁器くず、【資源物】プラスチック製容器包装品、ペットボトル	ガラス、陶磁器くず、【資源物】プラスチック製容器包装品、ペットボトル	ガラス、陶磁器くず、【資源物】プラスチック製容器包装品、ペットボトル	ガラス、陶磁器くず、【資源物】プラスチック製容器包装品、ペットボトル	ガラス、陶磁器くず、【資源物】プラスチック製容器包装品、ペットボトル	ガラス、陶磁器くず、【資源物】プラスチック製容器包装品、ペットボトル	ガラス、陶磁器くず、【資源物】プラスチック製容器包装品、ペットボトル	ガラス、陶磁器くず、【資源物】プラスチック製容器包装品、ペットボトル

10月

日	月	火	水	木	金	土
		1 可燃物	2	3 電化	4 可燃物	5
6	7	8 可燃物	9 木	10	11 可燃物	12
13	14	15 可燃物	16 金物・草	17 プラスチック製容器包装品、ペットボトル	18 可燃物	19
20	21	22 可燃物	23 木	24	25 可燃物	26
27 資源物	28	29 可燃物	30 草	31		

11月

日	月	火	水	木	金	土
					1 可燃物	2
3	4	5 可燃物	6	7 ガラス等、プラスチック製容器包装品、ペットボトル	8 可燃物	9
10	11	12 可燃物	13 木	14	15 可燃物	16
17 資源物	18	19 可燃物	20 草	21	22 可燃物	23
24	25	26 可燃物	27 金物・木	28	29 可燃物	30

12月

日	月	火	水	木	金	土
1	2	3 可燃物	4 草	5 電化	6 可燃物	7
8	9	10 可燃物	11	12 プラスチック製容器包装品、ペットボトル	13 可燃物	14
15	16	17 可燃物	18 金物・木	19	20 可燃物	21
22 資源物	23	24 可燃物	25	26	27 可燃物	28
29	30	31				

1月

日	月	火	水	木	金	土
			1	2	3	4
5	6	7 可燃物	8	9 ガラス等、プラスチック製容器包装品、ペットボトル	10 可燃物	11
12	13	14 可燃物	15	16	17 可燃物	18
19	20	21 可燃物	22 草	23	24 可燃物	25
26 資源物	27	28 可燃物	29 金物・木	30	31 可燃物	

2月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4 可燃物	5 木	6 電化、プラスチック製容器包装品、ペットボトル	7 可燃物	8
9	10	11 可燃物	12	13	14 可燃物	15
16 資源物	17	18 可燃物	19 草	20	21 可燃物	22
23	24	25 可燃物	26 金物	27	28 可燃物	

3月

日	月	火	水	木	金	土
						1
2	3	4 可燃物	5 木	6 ガラス等	7 可燃物	8
9	10	11 可燃物	12 草	13 プラスチック製容器包装品、ペットボトル	14 可燃物	15
16	17	18 可燃物	19	20	21 可燃物	22
23 資源物	24	25 可燃物	26 金物・木	27	28 可燃物	29
30	31					

☆資源物回収時間

千草、潤田、福松、奥郷 8:00～10:00
岡 7:30～9:30 音羽 7:30～9:00
三滝園、江野 8:00～12:00

☆「資源物」を可燃物の日に出すことは出来ません。

☆「資源物」の回収日が気象警報等で中止になった場合、予備日はありません。

お問合せ先
菟野町役場 環境課 TEL391-1150
清掃センター TEL396-0606
不燃物処理場 TEL394-3007

正しく分別、ポイ捨てゼロ きれいなまちで、きれいな伊勢湾

ポイ捨てや不適切なごみ捨て等原因は様々ですが、海岸に流れつくごみの約7割が陸上で発生したものとされています。海ごみの発生を抑制するためにもごみは適切に管理、処理しましょう。