

生ごみ堆肥化講座《一次処理》(熊野市) アンケート集計結果

※ アンケート回答率	75%
参加者数(スタッフ除く)	16
回答者数	12
1 本日の生ごみ堆肥化講座の全体の満足度をお聞かせください。	
1 とても良かった	3 25%
2 良かった	7 58%
3 普通	2 17%
4 あまり良くなかった	0 0%
5 悪かった	0 0%
2 生ごみ堆肥の講義はいかがでしたか？	
1 良くわかった	4 33%
2 わかった	7 58%
3 わからなかった	0 0%
4 全くわからなかった	0 0%
3 生ごみ堆肥の実演はいかがでしたか？	
1 良くわかった	4 33%
2 わかった	6 50%
3 わからなかった	0 0%
4 全くわからなかった	0 0%
4 今回の講座の良かった点、悪かった点をお聞かせください。	
<p><良かった点></p> <ul style="list-style-type: none"> ・説明がわかりやすかった。 ・衣装ケース作りが面白かった。自分でも出来そう ・床材づくりの実演 ・親切に対応してくれた ・生ごみ0にするのには大変よいと思います ・実演を見て良くわかりました ・分かりやすくていいと思う <p><悪かった点></p> <ul style="list-style-type: none"> ・少し手間がかかりそうなので、自身がないこと ・特になし 	
5 これから家庭での生ごみ堆肥化の取組をやってみたいですか？	
1 既にやっている (EMIぼかし) (衣装ケース、平成12年から) (道具箱を利用した処理) (ケース)	5 42%
2 今後やってみたい	6 50%
3 特にやってみたいとは思わない	0 0%
6 本日の講座についてのご意見、ご感想などをご自由にご記入ください。	
<ul style="list-style-type: none"> ・人数が集まらなかったということで、参加させていただきました。 いろいろな生ごみ処理をしてみました。私はこれが一番だと思えます。 二次処理で温度が65℃～70℃になるので菌が死んでしまうので、畑に入れると最高です。家庭菜園で化学肥料0(ゼロ)で作っています。 30人位のグループで二次処理、床材作りをしています。 生ごみ減量と完熟堆肥作りをもっと広く進めて欲しいと思う。 婦人会等で取り組んで頂きたいと思えます。 ・使用する生ごみの注意事項など、きちんと知ることができてよかった。 新聞で、病原体が残る堆肥があると見ていたので少し心配していた。正しい知識を得ることができて参加してよ ・堆肥を作る容器の作り方に時間を取りすぎていると思った。 ・多分この講座に参加した人は既にやっている人なので、あまり勉強にならなかったと思えます。もう少し対象者を考えてみては？ 2・3については、既に知っているので答えようがありません。 ・続けてやっていけるか自身がありませんが、頑張ってみます。 ・以前に少しやったけど、やめてしまった。 	