

○市民アイデアの内容

受 付 No.	1		
投 稿 者	中央 女性		
受付年月日	平成21年 7月 1日	委員会報告年月日	平成21年 8月11日
<p>【アイデア】 プランターに生ごみのみ捨てています。それに腐葉土をかけて混ぜると堆肥ができ、花々の回りに掛けると良い肥料になります。唯、小バエがひどくて何か良い方法がないかあったら教えてください。 一軒家で庭がある家庭でないと無理なので、限られてはしまうと思いますが、伊那ではアパート、マンションのお宅より一軒家の方が圧倒的に多いと思います。 一応参考にしてください。 良い点はごみが減る事と、夏には家の中にうじなどがわからない点です。</p>		<p>【協議内容】 ・プランターでの方法は実践している。堆肥化の方法で紹介できるものがあるればしていけば良い。 ・ボカシを入れると早くできる。 ・プランターを使うなら、アパートでもできるのではないか、小バエについては、もう少し土をかければ問題ない。</p>	

○市民アイデアの内容

受 付 No.	2		
投 稿 者	西春近 男性		
受 付 年 月 日	平成21年 7月 1日	委員会報告年月日	平成21年 8月11日
【アイデア】		【協議内容】	
<p>私は民具を製作している者ですが、その民具を製作する材料としてトイレットロールの芯と広告チラシが必要なのです。化石燃料を使って再生するコストは無用です。現物の再利用ですので、ステーションを利用するの回収の必要もありません。是非、材料として提供して欲しい。</p>		<ul style="list-style-type: none"> ・連絡先等を示したら良いのでは。 ・こういう例をいくつかあげて、各家庭で利用できるものは利用して、ごみを減らしたらどうか。 ・材料として提供して欲しいと言うことであれば、交渉の余地があるのではないか。 	

○市民アイデアの内容

受 付 No.	3		
投 稿 者	美篤 男性		
受付年月日	平成21年 7月 3日	委員会報告年月日	平成21年 8月11日
<p>【アイデア】</p> <p>①私は秋畑の物を取り上げた後の畑に大きな畝を作り野菜の屑はもちろんの事、木の葉っぱ、たとえば柿の葉っぱを拾って入れたり、勝手場の屑は全部畑の畝の中に入れて、春になるといろんなごみの上にブレンド肥料を蒔き、少し土をごみの上に伏せて、ジャガイモを上になべ全体に土を掛ける。</p> <p>②ネギを植える時は、ごみの上には畝が出来ませんのでごみの隣に畝を作りネギを植えます。ネギ苗を植えた後の畝の凹などに勝手の野菜の屑を少しずつ散らすように入れます。その後もずっと肥やしとして。</p> <p>③いろんな苗を植えたものの根元にだって細かくしておいているので、雨が強い時でも葉っぱが土で汚れません。夏に入ってスイカなどは食べた後そのまんまでなくて、包丁で幾つかに切って畑に入れるとよらしいです。</p> <p>④いちばん悪いやり方は、大勢の皆さんはプラスチックの丸や四角の大きなポットに野菜屑を入れていますが、夏場はハエが卵を産んでウジが湧くのに対し、私のやり方は畑に撒くから天気の良い日にはすぐに乾くからハエが卵を産まないし、畑の肥やしになって一石二鳥だと思います。</p>		<p>【協議内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・農地のある人は実践している。 ・犬や猫が寄ってくる。 ・④については、ボカシを入れる事によって堆肥化が早く、虫もわからない。ボカシは安く売っている。 	

○市民アイデアの内容

受 付 №	4		
投 稿 者	東春近 女性		
受 付 年 月 日	平成21年 7月 8日	委員会報告年月日	平成21年 8月11日
<p>【アイデア】 台所から出た生ゴミは一度、蓋付きのバケツに入れ2日に一度位そのバケツの中にボカシを全体に行き渡る様に振り入れ、そのバケツが一杯になった時畑の中にある堆肥用の囲いの中にあけ、さらにその上にアガーライト(かんてんぱから出ている)を全体に振り掛けておきます。その繰り返しをやっていくと半年から一年で量がずっと少なくなり土に近いような有機肥料になります。そして種を蒔く時耕した畑の中へ入れます。作物がとても美味しく出来ます。</p>		<p>【協議内容】</p>	

○市民アイデアの内容

受 付 No.	5		
投 稿 者	前原 男性		
受 付 年 月 日	平成21年 7月 13日	委員会報告年月日	平成21年 8月11日
<p>【アイデア】 生ごみの資源化について私の実践している方法について提案します。 生ごみは家畜の飼料とするのが最も善なる活用方法と思います。 各家庭から出される生ごみの中から食物として活用できる部分のみ分別できるのは「にわとり」だけです。「残飯、野菜屑、雑草、剪定庭木」などを与えると、先ず蛋白系の肉魚等、腐敗すると悪臭を放つものから食べます。腐敗していても平気です。次に炭水化物系の御飯、うどん、パンなどです。最後に野菜、草です。野菜、草などは食べ残してもそのまま堆肥となり、放置しても臭いは出ません。標準世帯の残飯、野菜屑の量では1羽も養えません。私は現在200羽飼育しており、1箇所の保育所と1軒のラーメン屋の残飯を処理していますが、全く焼け石に水です。 伊那市内の保育所、小学校、中学、病院、養老施設の生ゴミ、残飯を集めても500羽おれば十分と思います。</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. 最善の方法 — 生ごみの家畜飼料化 2. 次善の方法 — コンポストによる堆肥化（市内の山間地、傾斜地に千立米程度の巨大コンポスト(サイロ)を数箇所作る、上から入れ、下から出す) 3. 無駄な方法 — 大萱団地、伊那小等にある、高価な処理機と維持費、施設代をかけ売れない堆肥を作る。 4. 最悪な方法 — 焼却処分（紙屑等の焼却を妨げ、資源、費用の浪費） 		<p>【協議内容】</p> <ul style="list-style-type: none"> ・近くの公共施設のものを提供しては。 ・良い意見ではあるが、2、3が良いのでは ・きめ細かにやる事。地域性等を見る。 ・1は良いがごく限られてしまうのではないか。 ・同地区の方、公共施設の生ごみを交渉してみてもどうか。 	

○市民アイデアの内容

受 付 №	6		
投 稿 者	西町 男性		
受 付 年 月 日	平成21年 7月31日	委員会報告年月日	平成21年 8月11日
<p>【アイデア】 「可燃ゴミ」乾燥による減量化について 市街地（主として）だと堆肥化などの方法は場所をとることから、普及には難点を伴うので、また、袋の節約等から以下を実施しています。 数年来乾燥方法についてほぼ次のような具体化をしています。</p> <p>1 春から秋迄、金網箆、金網（加工している）を乾し物用吊り具を活用する・・・蟻を防ぐ為、物干し桿に吊るす。 網戸用プラ製網も自ら加工すると有効です。</p> <p>2 冬期 ストーブの活用 ファン型が有効です。吹き出し口の前に、手拭い干しの中段とファンストーブの吹出し口に金網を置き、時には少し傾斜させて乾燥する。室内には加湿、果実の香気成分も蒸発するので快適です。乾燥は完全にできる。</p> <p>3 附記 天日乾燥は生物の 1/2 から 1/5、梅雨期でも 1/2 になります。</p> <p>吊り具は目下更に改良中です。</p>		<p>【協議内容】</p>	

○市民アイデアの内容

受 付 No.	7		
投 稿 者			
受付年月日	平成21年 7月 1日	委員会報告年月日	平成21年 8月11日
【アイデア】		【協議内容】	