

第2回 雨水貯留施設設置助成金受給者アンケート結果

(平成24年10月作成)

1:アンケート実施の背景と目的

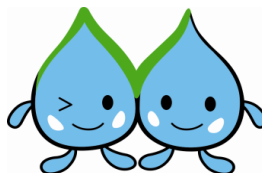
平成19年度秋より開始しました「長岡京市雨水貯留施設設置助成金制度」も、平成24年度で5年を経過しました。雨水利用への関心も高く、今までに259名がこの制度を利用し雨水貯留施設を設置されました。

しかし、この制度は雨水を再利用するためだけではなく、集中豪雨による浸水リスクの軽減を図るため、雨水の貯留による流出抑制を図る目的もあります。この効果を広く発揮するためにも、趣旨をご理解いただき、より多くの方にこの制度を利用し雨水貯留施設を設置していただきたいと考えています。

アンケートに回答して下さったみなさま、ご協力ありがとうございました。いただきましたご意見を参考にし、雨水貯留施設の設置数が増えていくよう制度の改善を図ってまいります。

2:アンケート概要

| | |
|-----|--|
| 対象者 | 平成22年度から24年度までの受給者80名（第1回の対象者を除く） |
| 方法 | 郵送、返信用切手つき封筒利用、原則・無記名回答 |
| 期間 | 平成24年9月13日から9月25日まで |
| 回収数 | 59通（回収率 73.8%） |
| 内容 | 雨水タンクの活用状況確認、制度に対する要望確認、および今後の広報掲載にかかわる協力依頼。 |

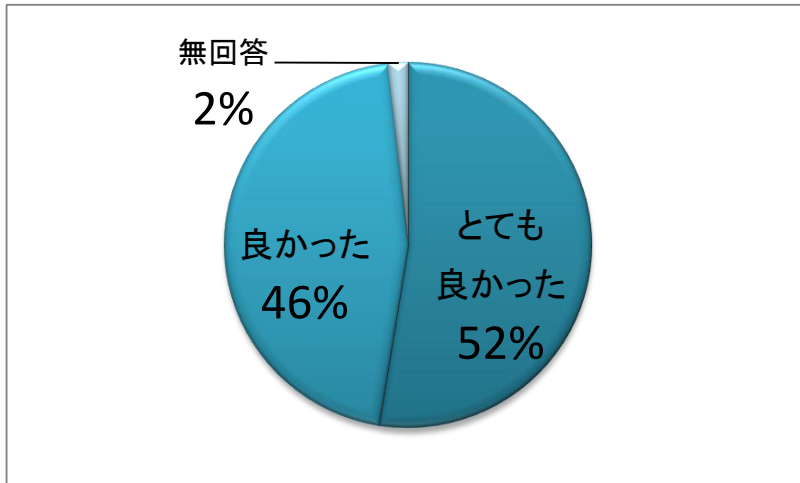


上下水道部総務課下水道係
平成24年10月作成

3:アンケート結果

質問1 雨水タンクを設置されて良かったですか？

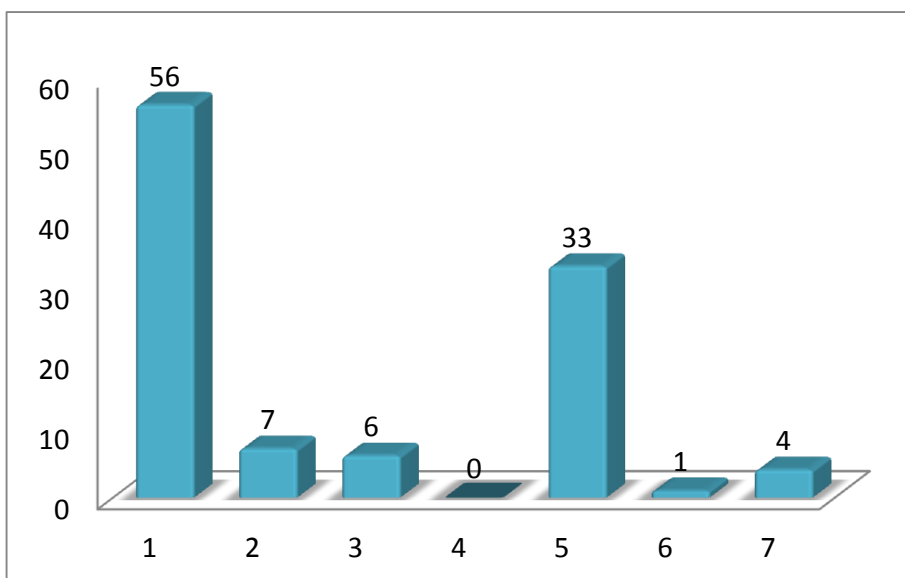
- 1. とても良かった
- 2. 良かった
- 3. 良くなかった



| 回答 | 1 | 2 | 3 | 無回答 |
|-----|----|----|---|-----|
| 質問1 | 31 | 27 | 0 | 1 |

質問2 雨水タンクの設置目的を次から選んでください。(2つまで)

- 1. 庭木などへの水やり
- 2. 玄関などへの打ち水
- 3. 車や外構などの簡易な水洗い
- 4. 雨水ますからの水あふれ防止
- 5. 節水によるエコ活動の一環として
- 6. 市の浸水対策への参画を意識して
- 7. その他



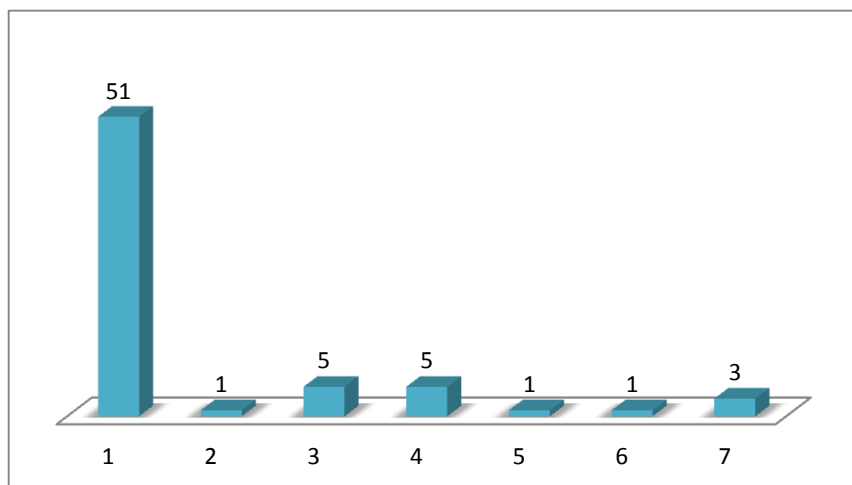
| 回答 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|---|---|---|----|---|---|
| 質問2 | 56 | 7 | 6 | 0 | 33 | 1 | 4 |

「7 その他」への記入内容

- 非常時の水源
- 庭のビオトープ水路への給水
- 畑から収穫した野菜洗い
- 家庭菜園への水やり

質問3 当制度を知ったきっかけは？（2つまで）

- 1. 市の広報紙の募集記事を見て
- 2. 市のホームページを見て
- 3. 制度を利用して設置した人から聞いて
- 4. 制度を知っていた知人から聞いて
- 5. テレビや新聞などで見て
- 6. 市職員から聞いて
- 7. その他



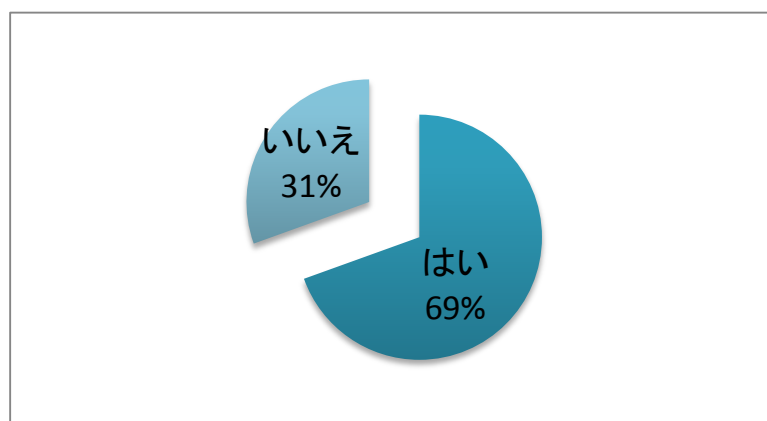
| 回答 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-----|----|---|---|---|---|---|---|
| 質問3 | 51 | 1 | 5 | 5 | 1 | 1 | 3 |

「7 その他」への記入内容

- 他の家で設置してあるのを見て尋ねたら制度を教えて下さったもの
- 雨水タンク購入を考え、市の補助を検索
- インターネットの雨水タンクを見ていて、設置に関するアドバイスに記載されていた

質問4 当制度を、どなたかに教えましたか？

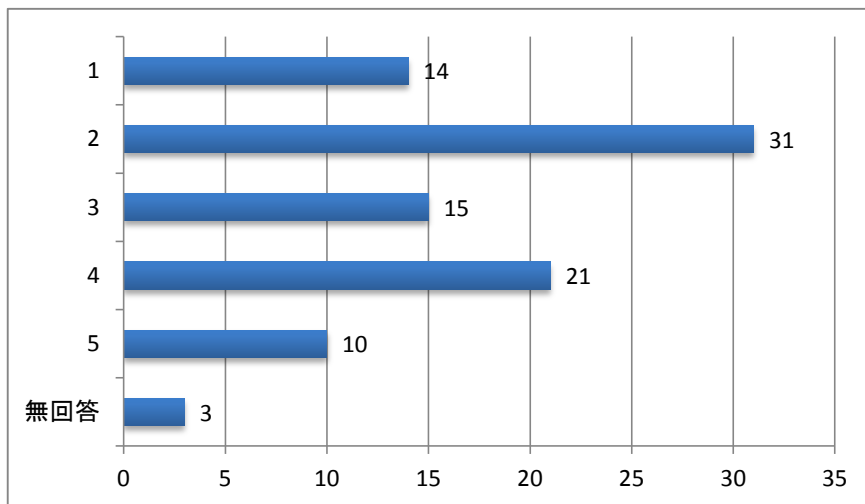
- 1. はい
- 2. いいえ



| 回答 | 1 | 2 |
|-----|----|----|
| 質問4 | 41 | 18 |

質問5 当制度についての要望は？（2つまで）

- 1. 上限金額をもっと高くしてほしい
- 2. 助成率をもっと高くしてほしい
- 3. 1つの建物ごとまたは1申請者につき2基以上でも助成が欲しい
- 4. 設置後、5年経過すれば再度助成を受けられるようにしてほしい
- 5. その他



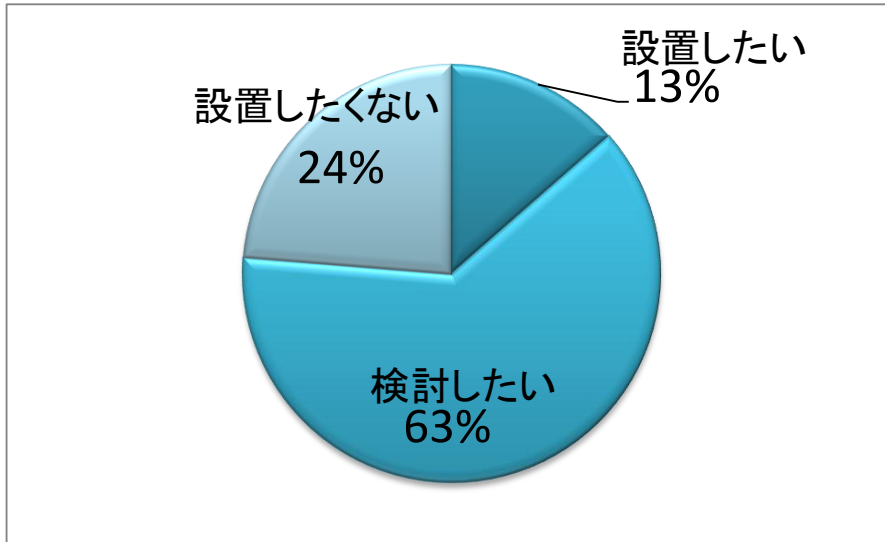
| 回答 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 無回答 |
|-----|----|----|----|----|----|-----|
| 質問5 | 14 | 31 | 15 | 21 | 10 | 3 |

「7 その他」への記入内容(抜粋)

- タンクのコストが高すぎる。雨水タンクの貯留機能だけで2000クラスで4万台は納得できない
- タンクが劣化しての買い換え時にも適用して欲しい
- 建物、庭の広さで、タンクの設置数を考えて欲しい

質問6 2基以上も助成対象となった場合、設置したいですか？

1. 設置したい
2. 検討したい
3. 設置したくない



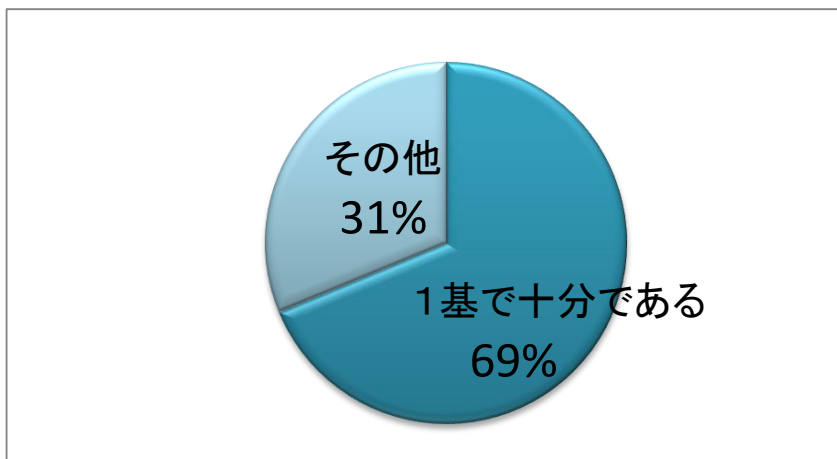
| 回答 | 1 | 2 | 3 |
|-----|---|----|----|
| 質問6 | 8 | 37 | 14 |



3を選ばれた方のみお答えください。

設置したくない理由は何ですか？

1. 1基で十分である
2. すでに2基以上を設置済みである
3. その他



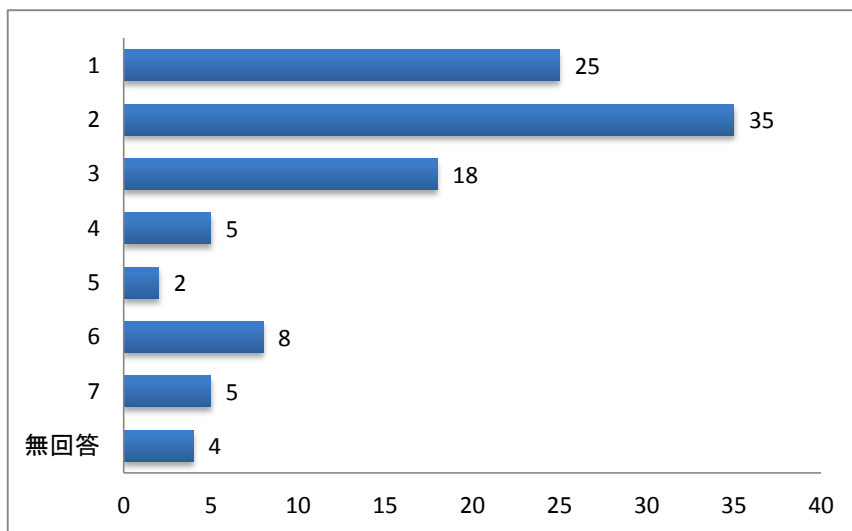
| 回答 | 1 | 2 | 3 |
|------|----|---|---|
| 3の場合 | 11 | 0 | 5 |

「7 その他」への記入内容(抜粋)

- 設置場所がない
- 場所が余り広くないので、2基設置は無理。しかし、もし助成金が高ければより容量の大きいものが買えた。余り大きくないものでも大変役に立っていて有難いが、もっと大きな物が設置出来ていたらより節水になると思う。

質問7 その他公共下水道事業について思うことは？（2つまで）

1. 雨水タンク助成金制度をもっとPRするとよい
2. 学校などの公共施設にも雨水タンクを設置するとよい
3. 雨水タンクに限らず、雨水の貯留・浸透について広く助成するとよい
(浸透ます、浸透管、雨水貯留浸透槽など)
4. 雨水貯留施設(今里雨水ポンプ場・いろは呑龍トンネル等)の見学会を実施するとよい
5. 市ホームページの下水道に関する内容をもっと充実させた方がよい
6. 下水道使用料に関する情報を、利用者へもっと提供した方がよい
7. その他



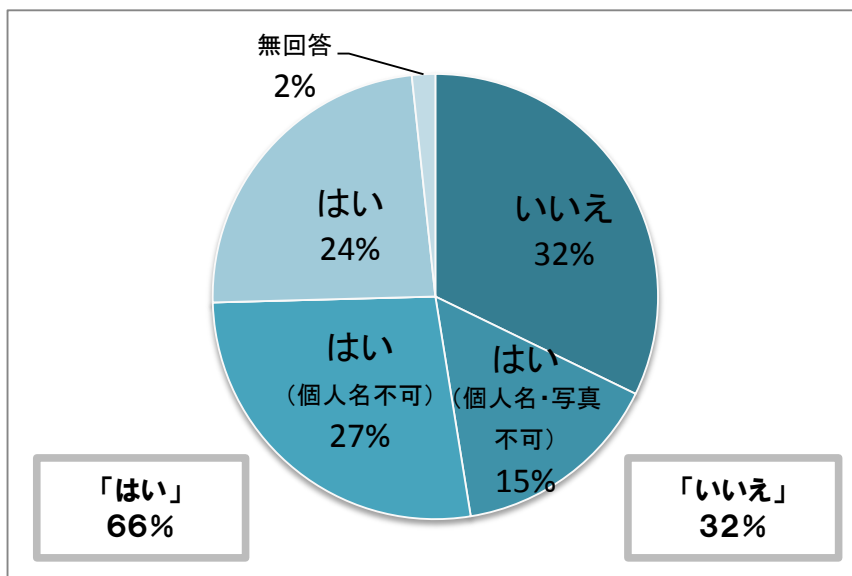
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 無回答 |
|-----|----|----|----|---|---|---|---|-----|
| 質問7 | 25 | 35 | 18 | 5 | 2 | 8 | 5 | 4 |

「7 その他」への記入内容(抜粋)

- 道路のアスファルト舗装を浸透性のあるものにするという記事を以前に見ましたが、実現すれば水害が減ると思います。
- 浸水とゲリラ豪雨どちらにも対応できる様、すべての新築住宅に設置するべくPRするといい！

質問8 雨水タンクに関する取材がある際にご協力いただけますか？

- 1. いいえ
- 2. はい(ただし、個人名・写真掲載不可)
- 3. はい(ただし、個人名掲載不可)
- 4. はい(ただし、写真掲載不可)
- 5. はい



| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 無回答 |
|-----|----|---|----|---|----|-----|
| 質問8 | 19 | 9 | 16 | 0 | 14 | 1 |

質問9 雨水タンクを利用して良かったこと、困ったことなどを自由にご記入ください。

■良かったこと

No.

※ 回答内容は意識せず、なるべく忠実に記載してあります。

1

・庭の散水に非常に役立っており、ありがとうございます。

2

・花や作物をたくさん作っているので大助かりです

3

少しでも庭木の水やりが出来て水道水の節約になっています

4

水道代が節約された。

5

散水するには、夏場は重宝しました

6

助成金制度を利用して雨水タンクを設置したことには満足している

7

・助成金制度を利用することができたおかげで、雨水タンクを設置することが実現しました。
・庭木の水やりに利用していますが、水道水をほとんど使わず、節水に役立っています。

8

・野菜や庭木に毎朝水をやる度、雨水の利用が出来て良かったと思っている。雨水を川へ流すだけではもったいない。
・今年は晴天が続きましたが、雨が降った時は嬉しい。エコにもつながる。限られた水がもったいない。

9

雨水がたまっていると「何か」ウキウキします。自分が自由に使える水が「いつでもある」という豊かな気持ちになってます。ありがとうございます。

10

水道水を使用せずに、木、花、野菜に水をやれた事

11

水道料金が少しは少なくなったでしょう

12

植木の水やりが出来てうれしい

13

雨水を使う事で節水になると思う

14

花壇等への水やりを心置きなくできることが何よりも良い

15

・雨水で収穫野菜を洗ったり、畑で汚れた長ぐつやまわりも洗います。
・カメの水を替えるのにも利用しています。
・大きなタンクを購入したので、空になることがあまりないので良かったです。

16

・無料で水が使えるので、おとくな気がする。
・雨水でもけっこうたまるのでありがたい。

17

今年は庭木の水を大切に利用致しました。ありがとう。

| | |
|----|---|
| 18 | 水道水を庭の草木の水やりに使う事はもったいないと思うので、雨水が利用出来る事は、とても良いと思います。 |
| 19 | 節水につながる |
| 20 | 助成金制度を利用して、弊社の研究用温室の雨どいに雨水タンク(500ℓ)を設置しました。研究用植物の育成及び地域の稀少植物の育成を行っているのですが、それらの水やりに補助的に利用しています。水道水の水のみの散水だと温室内の土壌pHがどうしてもアルカリ性に偏ってきます。定期的に竹酸液を散布して調整するのですが、自然の雨水を水やりに利用することで、その散布回数を減らすことができ助かっています。 |
| 21 | <ul style="list-style-type: none"> ・水道代が節約できる。 ・エコ意識が生まれる。 |
| 22 | たしか100ℓ程度のタンクにしたと思うのですが、当初はこれで足りるのだろうかと不安もありました。実際は庭の水まき程度なら充分まかなえる(夏場はさすがにムリですが)ので、とても助かっています |
| 23 | <ul style="list-style-type: none"> ・庭木などの水やりが、ほぼこのタンクでまかなうことができた。 ・水道の節水とともに、雨水の有効利用で気持ちもいい |
| 24 | 節水できるから |
| 25 | 助成金で設置させて頂きました雨水タンクから庭の西側に造った希少水生生物のカワニナ、メダカを保護飼育しているビオトープに給水しています。水道水の塩素害が無く順調に飼育できています。 |
| 26 | エコ活動をしている気分になれる |
| 27 | 今夏雨量が多かった為、必要時活用出来、設置して良かったと思っています。 |
| 28 | 畑の水やりに水道水を使う量がかなり減った |
| 29 | 庭木の水やりがほぼ雨水タンクの水でまかなえてとても助かっています |
| 30 | 庭木の水やりや庭のそうじなどに非常に役に立っています |
| 31 | 水道代が助かりました |
| 32 | 今年によく雨が降るので植木に利用しています |
| 33 | 庭に小さな菜園スペースがあり、その水やりを雨水でおこなっています。水やりは子どもたちの楽しい日課となりました。雨が降ると、みんなで「タンクにいっぱい貯まったかなあ」とわくわくするようになりました。設置・利用効果あつてか、水のムダ使いはやめようという意識が高まった気がします。 |
| 34 | 雨が降らない日々が続くとタンクを見ると空っぽになっていくので、雨の恵み、大切さを改めて知ること。お百姓さんの気持ちが小さいタンクながら良くわかりました。 |
| 35 | <ul style="list-style-type: none"> ・今まで全く利用していなかった雨水を植木の水やりに有効に使えるようになった ・ホースで水をまいている時にはどれだけ水を使用しているのかわからなかったが、大切に使う(まく)ようになった。 |

■困ったこと

| | |
|-----|---|
| No. | ※ 回答内容は意識せず、なるべく忠実に記載してあります。 |
| No. | ※ 回答内容は意識せず、なるべく忠実に記載してあります。 |
| 1 | <ul style="list-style-type: none">・雨水タンク設置を想定せず、エアコン室外機を設置したため、雨水タンクと雨どいの接続に少し苦労しました。・ポンプをつけていないため、水圧がなく、散水時は、バケツやじょうろでやっている。仕方がないことではあるが、ホースでできれば楽なのにといつも感じている。 |
| 2 | 欲しいときに水がたまっておらず、雨が降りすぎた時には1基だけではすぐオーバーフローしてしまう。やはり2基セットの方が欲しい時に水があり、雨が降りすぎた時にはためられる気がする。但し、我が家では、2基置けるだけのスペースがない。 |
| 3 | <ul style="list-style-type: none">・好天続きの場合、タンク1基では水量不足(200ℓ)・タンクのそうじが大変です |
| 4 | ホースが接続出来ればもっと良いと思う(圧力が弱い) |
| 5 | <ul style="list-style-type: none">・設置してからなかなか雨が降らずに晴天が長期間続いたこと・設置工事は自分でしたのですが、雨樋を切断してタンクに接続する工事がなかなか難しく苦労した。オーバーフローの雨を元の樋に戻す装置の工夫が、設計上要るのではないかと考えています |
| 6 | <ul style="list-style-type: none">・樹木の枯れ葉などの侵入が多く、フィルターの手入れが必要。・雨水タンクが空になることがあった(晴天が続いたため) |
| 7 | タンクの容量が120ℓと小型であったため、少々もの足りなく感じている |
| 8 | 予想以上に速く満タンになるため、1サイズUPのタンクでも良かったと思う |
| 9 | 自分で設置したので、タンクの水平が出来ていない |
| 10 | 困ったことは全くない |
| 11 | 1基では足りないので2基目が欲しい。 |
| 12 | 150ℓより200ℓにすればと残念です |
| 13 | 冬場はあまり活用できない |
| 14 | 困った事は、今の所ありません。 |
| 15 | <ul style="list-style-type: none">・夏場など水が少しにおう。・満水状態で雨が降った時に、新しい雨水と古いタンクの水がうまく入れ替わるしくみがあると良いのですが。 |
| 16 | <ul style="list-style-type: none">・夏場、タンク内の貯水がお湯のようになり、植木に散水して良いか悩んだ・大雨が続くとすぐ満水になり、フタの部分から溢れ出て困った |
| 17 | Panasonicのものを買ったが、ポンプのオプションが見当たらない |

18

業務での利用なので、もう少し貯水量の大きなタンクの設置ができればよかったです。

19

・家の構造上、玄関の方へ今のタンク設置場所から水を運ぶのはむずかしいので、Q6(2基以上も助成対象となった場合、設置したいですか?)には「検討したい」と答えました。
・商品数はさほど多くなく、選択肢が少ないので、デザインや色的に「うーん」というものが多いのが難点ですね

20

思っていたより水量が少なかった

21

雨水タンク容量が小さいため、日照りが続くと水道水を利用せざるを得ませんので、増設を検討しています。

22

困った事は有りません

23

晴天が続く場合、現在の助成金対象の500ℓ未満のタンクでは不足し、水道水を利用せざるを得ない為、上限の緩和をお願いしたい。(H24年度からタンク容量の上限撤廃)

24

家で水耕栽培に利用していますが、MAX100ℓ/日ぐらい使用します。貯水量が少なく(現在300ℓ)効果が小さいです。容量を増したいと思います

25

容量が足りないので、風呂残り湯、ゴミバケツ、バケツなどに別に雨水を貯めて使用しています。表と裏に2基必要です。

26

・バケツにくんでひしゃくでまくので、離れた場所へ持って行くのが大変。
・500ℓのタンクを設置したが、庭全体をまくと、3日分位しかもたない。

27

雨が降ればいいですが、一番大きいのを置きましたが、すぐなくなります。

■その他

No.

※ 回答内容は意識せず、なるべく忠実に記載してあります。

1

・夏は温水になることもあり、設置前に比べ、雨が恋しくなるようになりました。

2

・市がメーカーに指導して、タンクのコストをもっと引き下げるべき。助成が有る事を織り込んだメーカーの方針？雨水を貯めるだけでコストが高すぎる

3

コンクリートの多くなる日本では、植樹とセットで義務付けるとよいのではないのでしょうか？

4

補助金対象に選ばれた時に連絡がなく、補助金期限の警告書で知った

5

長岡京市は地下水も利用していますし、水道の水は出来るだけ節約して大切にしたいです。

※ 回答内容は意識せず、なるべく忠実に記載してあります。

以上