

### 資料 1 市民参加型緑化手法関連資料

# 資料 1-1 ホップ栽培ノート Ver. 1





資料1-3 Hop Growersポスター

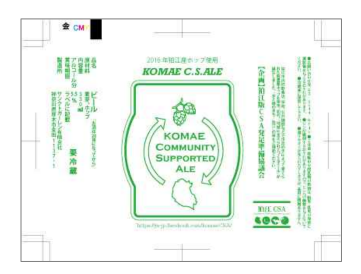


## 資料 1-4 KOMAE C. S. A I e 販売告知ポスター①②





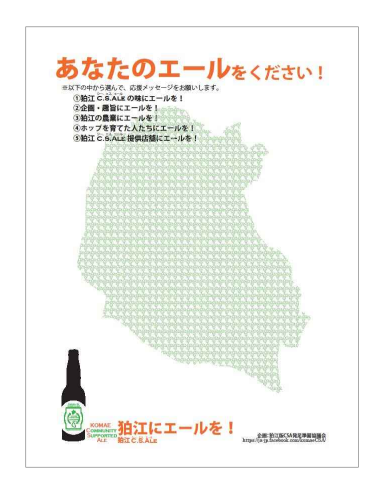
## 資料 1-5 KOMAE C. S. Ale ラベルデザイン



### 資料 1-6 KOMAE C. S. Ale商品添付用リーフレット



# 資料 1-7 KOMAE C. S. A I e 販売店用 消費者コメント収集用ポスター



### 資料 1-8 KOMAE C.S.Ale 消費者コメント

- フレッシュな苦みが最高!うまい!また飲みたい!
- こんな身近で地ビールが飲めるとは思いませんでした!企画された方、育てられた方、紹介してくださった黒船さんに乾杯☆
- ・ 黒船さんでいただきました。ビックリ!フルーティーで薫り高くて。是非いつまでもこのビールを飲ませてください。ではまた。
- ・ 上面発酵のフルーティーな味でした。
- ・ いつもお世話になっているラーメン屋さんでいただきました!一度飲みますと、狛江市の皆様の思いが伝わってくるようです!こうした企画をぜひ続けてほしいです。狛江市民でよかった!!
- ・ 香りと舌触りが良い感じです。
- ・ 継続していってほしい
- 紹介していただきありがとう(スタッフの方もいい感じ)
- ・ 狛江育ちとは思えないくらい洗練された味わい、最高の味!濃厚だけどスッキリ、フルーティーさに驚きました!
- ・ 香りが芳醇で素晴らしかったです、美味!
- ・ 香りが素晴らしかったです!来年も期待しています!!
- I LOVE HOP!
- 美味しかったです!
- ・ 香りが本当に良いですねっ!少し感じる苦みや、柑橘の香りも素敵です。 来年もとても楽しみにしています!
- ・ 狛江の農業を応援しています!
- ・地域の名産ができてうれしい!
- ALE YELL 応援してます!
- 地元で楽しめる良さ!
- ・ 独特なホップの苦みがいろんな食事と合わせて美味しくいただけるビール でした!ビール好きなのでまたよろしく!
- もっとおいしいえだまめつくってください
- ・ HOP が最高!
- ・ ホップも風味がとても良く、ビール!って感じられるビールで、とても美

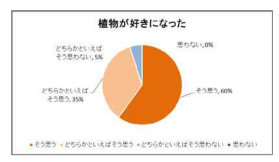
味しかったです!これからも続けてほしい!

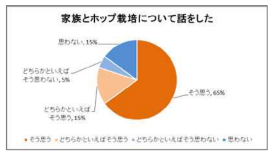
- · 太乃志最高!
- ・ 太乃志何でも美味しい!またこよっと!
- If my wish can be true. We will change my heart to roses white roses decorating for you!
- ・ 狛江の農業を応援しています
- ラピ!感激!パーマかけて~!
- · 旨! Thank you.
- · 地域の名産ができて嬉しい。
- ・ 地元の名産ができて嬉しい!
- さっぱりして美味しかったです。
- フルーティーで飲みやすかったです。
- ・ ドイツ (ベルギー) ビールの味わいグッドです。もっとやさしい。日本人 向きです。
- ・ 八王子から応援してます!
- フルーティーですね。私には少しフルーティーすぎたかな~
- Fantastic! I love KOMAE!
- ・ とても美味しかったです!自給自足!!狛江に還元できるのは、狛江市民 としてとても嬉しい!応援してます。
- とてもフルーティーで美味しかったです。ホップが効いていて美味しかったです。
- ビールとても美味しかったです。飲みやすかったです!頑張ってください!

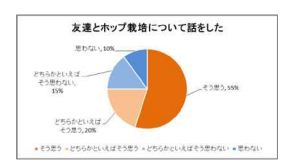
# 資料 1-9 狛江市立和泉小学校 アンケート調査票

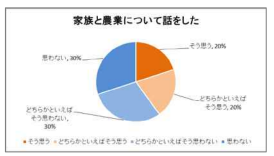
<罐	が学習に <u>参加する前と比べて</u> あなたの行動や考えに動	を化があったかどうか そうおもう	を教えてください どちらかといえば そうおもう	\。> どちらかといえば そうおもわない	tithtu
Q1	植物を育てることが好きになった	1	2	3	4
Q2	家族とホップ 栽培 について話をした	1	2	3	4
Q3	友達とホップ 栽培 について話をした	1	2	3	4
Q4	家族と農業について話をした	i	2	3	4
Q5	友達と農業について話をした	1	2	3	4
Q6	家族と環境について話をした	1	2	3	4
Q7	友達と環境について話をした	3	2	3	4
<罐	が 是学習に関して、あなたの考えや感想を教えてください。	・。> そうおもう	どちらかといえば そうおもう	どちらかといえば そうおもわない	おもわない
Q8	緑のカーテンは温熱環境を良くする(涼しくする 役立つ)ことが分かった	ことに	2	3	4
Q9	自分が育てた植物(ホップ)から狛江市の名産 (ビール)が作られることはうれしい	品 1	2	3	4
Q10	ホップでリースを作ることができてうれしい	11	2	3	4
Q11	ホップはビールづくり以外にも活用できることが 分かった	1	2	3	4
Q12	来年以降も学校でホップを育ててほしい	1	2	3	4
Q13	家でもホップを育ててみたい	1	2	3	4
Q14	狛江の農家でもホップを育ててほしい	1	2	3	4
その他	也、全体を通してあなたの感想や学習したこと、わかった	たことを書いてください	٠,		

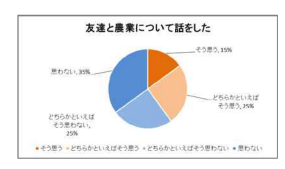
## 資料 1-10 狛江市立和泉小学校 アンケート結果

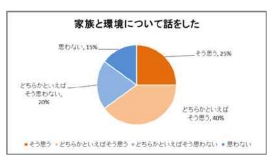


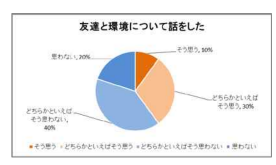


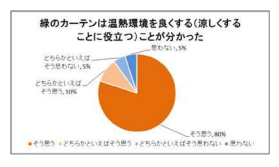


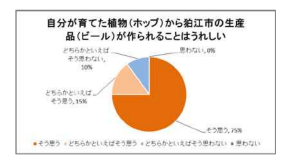


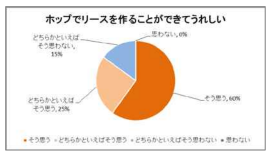


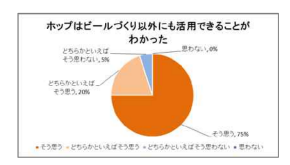


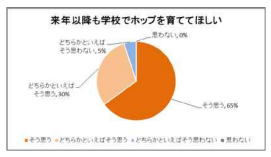


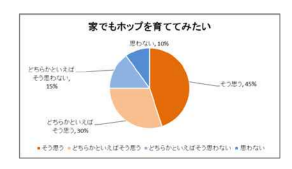


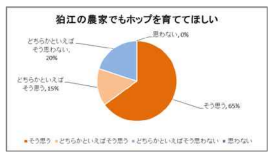












## 資料 1-11 環境省「藤岡弘、地球温暖化防止道場」

応募要項 公式サイトに記載

http://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/douga/guidelines.html

募集期間 2016年6月20日(月)~9月30日(金)正午

結果発表 公式サイトに記載

(12月8日(木)「エコプロダクツ 2016」イベントステージにて 表彰式を実施)

http://ondankataisaku.env.go.jp/coolchoice/douga/

応募作品数 306 作品

応募作品 狛江市立和泉小学校 理科・栽培委員会 「ホップのグリーンカーテン」

https://youtu.be/D5TkT0x6zWk

(動画 YouTube に掲載)



結果 準グランプリ「審査委員長賞」受賞

# 資料2 市民参加型堆肥化システム関連資料

## 資料2-1 農地拠点型ミミズコンポスト会 記録管理について

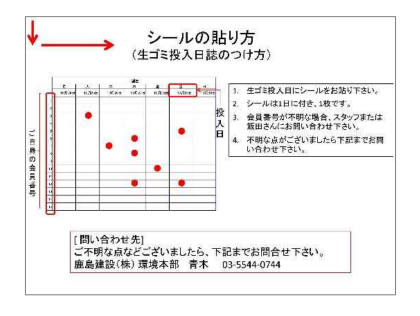
# ミミズコンポスト会 生ゴミ投入日誌実施について

日頃よりミミズコンポストの実証実験にご協力いただき、ありがとうございます。

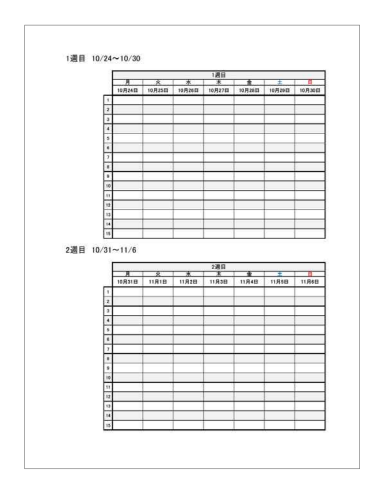
投入頻度の調査を行いたく、お手数ですが生ゴミを投入した際には、ご自身の会員番号の欄にシールの添付をお願いいたします。(※シールの貼り方は下を参照してください。)

実証実験にご協力いただいた特典として、<u>生ゴミを投入していただいた週数に応じて</u>、ミミズ堆肥を贈呈させていただきます。

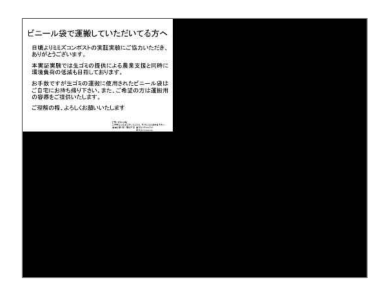
ご理解、ご協力の程よろしくお願いいたします。



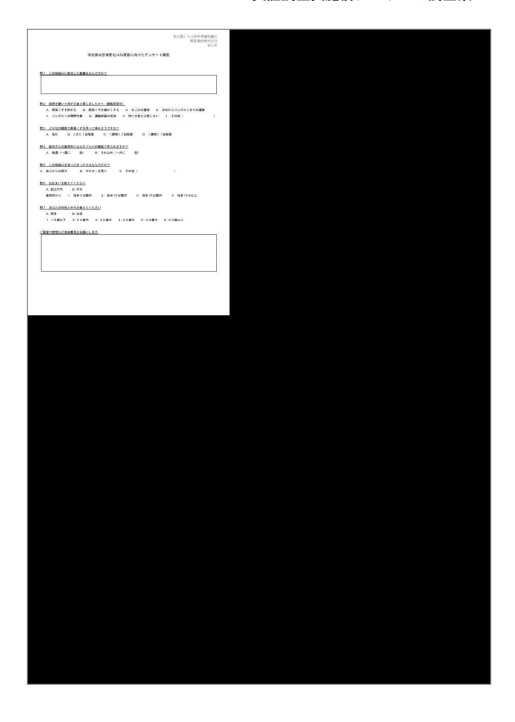
資料2-2 農地拠点型ミミズコンポスト会 記録用カレンダー



資料2-3 農地拠点型ミミズコンポスト会 運搬容器について



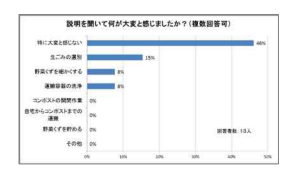
資料2-4 農地拠点型ミミズコンポスト会 実証調査実施前アンケート調査票

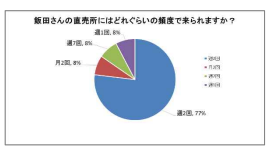


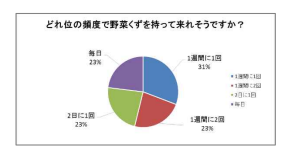
## 資料2-5 農地拠点型ミミズコンポスト会 実証調査実施前アンケート結果

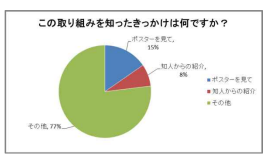
## ①この取組に参加した理由

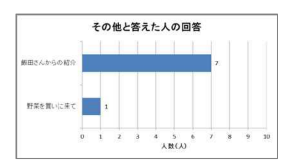
- ・ ゴミの減量に関心がある
- 生ゴミの減量,有効利用
- ・ いつも野菜を買いに来ているので協力したい
- ・ 自然環境の保護に興味がある,ゴミの減量に寄与できるから
- ・飯田さんからのお薦めで
- ・ 面白そうだったから
- ・よく直売所と畑を訪ねるため
- とても良い事だと共感したので
- ・ミミズを元気に!良い土ができるように
- ・ 畑の方に勧められて
- ・ もったいない精神で循環型農業(社会)を狛江で実現する手伝いが出来た らと考えたから
- ウォーキングを兼ねて
- ・ これからは絶対に必要な大変良い取り組みと感じたため

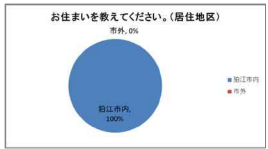


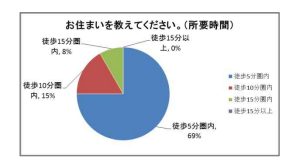


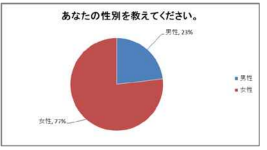


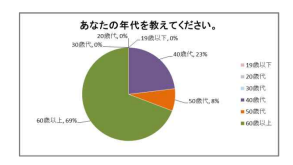












### ②自由コメント

- ・ 良い取組みだと思う
- ・ ヒツジ除草やホップなども見学したい、子供も体験させたい
- ・ 家庭料理のお店を営んでいる。協力できることは可能な限り協力したいと 思っている。
- ・ 継続してシステムを運営するのは大変そうだと思った。天候の悪い時は稼 働率が下がりそうな気がする
- 近い場所、ウォーキングという事で問題はない。しかし、タッパーとかに 入れて、持ち運ぶとなると続かないかも
- ・ 循環型街づくりの良さが多くの方に広まり実現できるには、長くこの取り 組みを続けていく事が大事だと思う

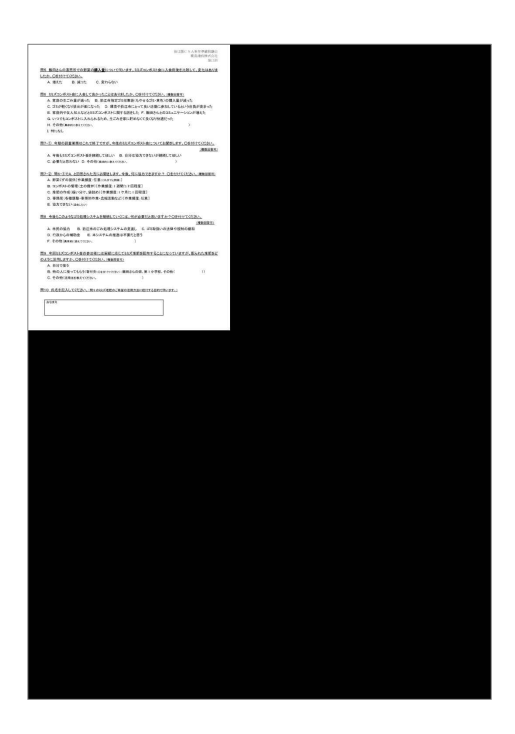
# 資料2-6 農地拠点型ミミズコンポスト会

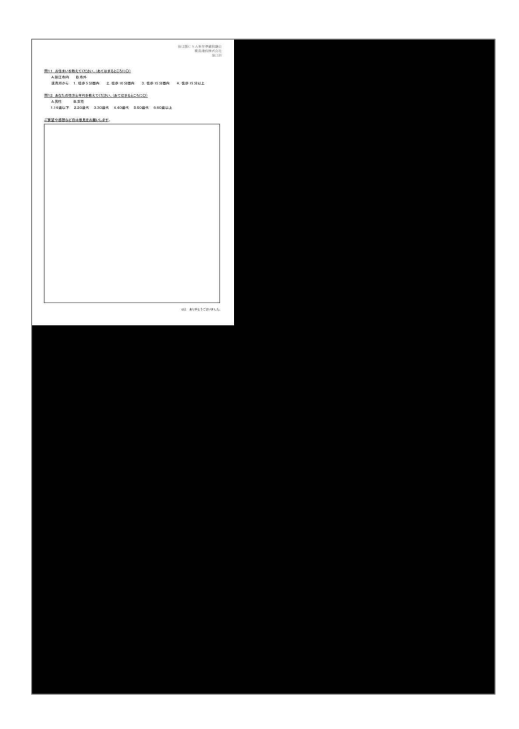
# 実証調査実施後アンケート調査票

狛江版CSA発足準備協議会 鹿島建設株式会社 狛江市

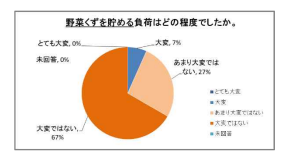
### 市民参加型堆肥化システム調査業務 終了時アンケート調査

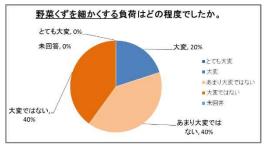
作業内容	とても大変	大変	あまり大変 ではない	大変ではな い(ラク)	作業を担当した方 (〇を付けてください。複数可)
1.野菜くずを貯める	a d * a a a a a a a a a a a a a a a a a	**************************************	4 5 5 6 6 7 6 7 6 7 7 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7	**************************************	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他( )
2.野菜くずを細かくする	**************************************	2 4 3 9 4 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 - 2 -	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他()
3.生ごみの選別	**************************************	2 4 4 5 6 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	**************************************	****	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他( )
4.自宅からコンポストまで の運搬	0 T T T T T T T T T T T T T T T T T T T	10000	**************************************	2 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他( )
5.コンポストの開閉作業	9 7 9 9 5 1 7 9 1 9	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	1000	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他( )
6.運搬容器の洗浄	**************************************	2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	4 2 2 4 6 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7 6 7	2 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他( )
	ポストに持ってく	る際、運搬		容器を使いまし	<u>たか?Oを付けてください。</u> <u>(複数回答可)</u> E. 紙袋

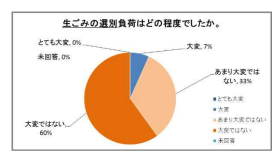


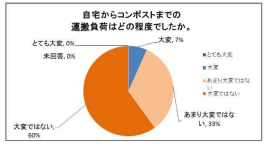


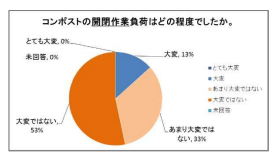
資料2-7 農地拠点型ミミズコンポスト会 実証調査実施後アンケート結果

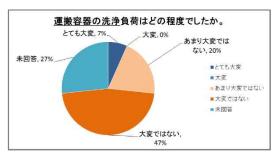








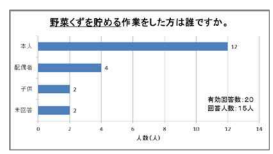


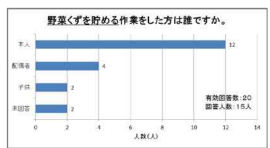


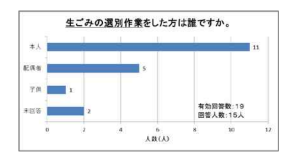
### ①生ごみを貯める際の工夫

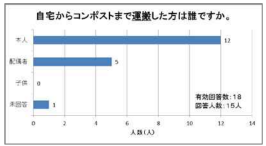
- ・ 立地から、週一回の利用になってしまうので、冷蔵庫の一角に野菜くず用 のスペースを決めて保管し、傷んだ葉など、使わない部分は洗う前に取り 除くようにしました。(水気を残さなければにおいが出ませんので) そん なわけで、野菜・果物以外の物は協力できませんでした。
- ・ 発生した時点で選別して各々のビニール袋に貯めた。その際野菜くずを細かくする一手間が増えたがあまり大変ではなかった。
- ・ 台所の調理台のところに小さなボールを置いていき、そのつど入れる。 貯 まったらビニール袋に入れ持っていく。
- ・ 生ごみ、野菜くずを入れる容器と別のごみを入れる容器の2つを用意して、 発生の都度それぞれの容器に廃棄した。
- 暑い時は冷蔵庫、長期不在の時は冷凍庫に保存。容器には消臭剤を使用。

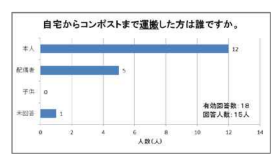
- ・ 台所の調理台のところに小さなボールを置いていき、そのつど入れる。 貯まったらビニール袋に入れ持っていく。
- ・シンクのところに専用の容器を用意した。
- ・キッチンにガイドを張っておき、子供でも分かるようにした。
- ・ 初めから選別して袋に入れて運搬しましたが、つい忘れて全部一緒にした こともありました。
- ・ 野菜を調理する際、ミミズコンポ用野菜と、廃棄野菜を分別して袋に入れ たので手間がかからず負担になることはなかった。

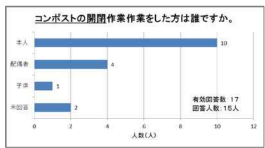


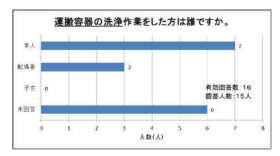


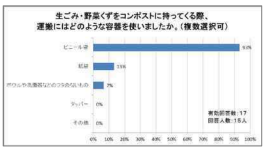


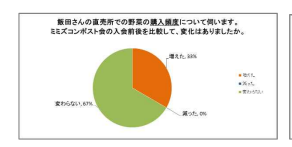


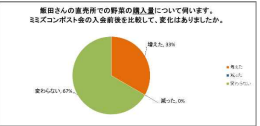


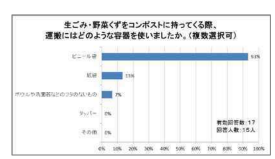


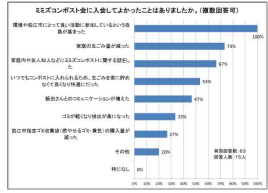


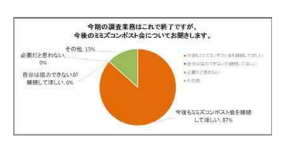


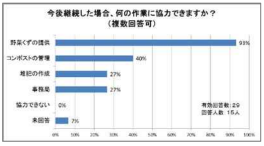


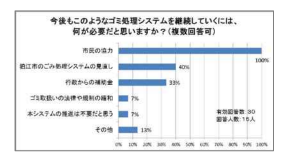


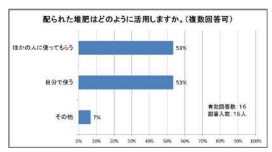


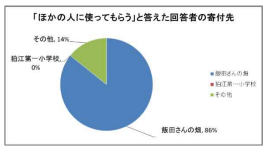


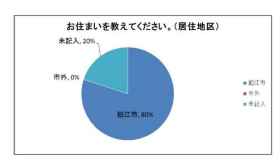


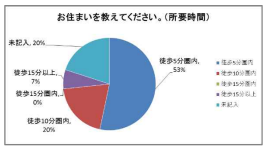


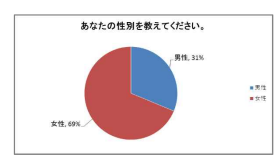


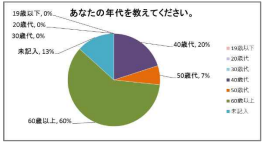












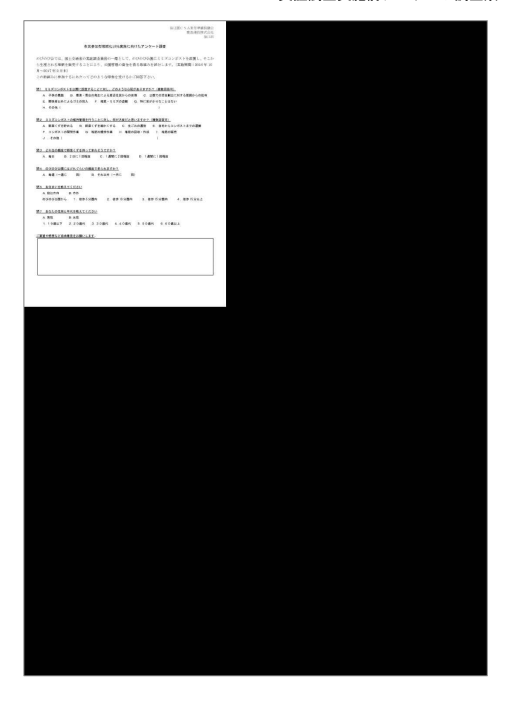
### ②自由意見

- ・ 生ごみの減量化を今後も図りたいので継続していただければと思う。もし、 継続しないとわかったら、家庭内でごみ処理機の購入を予定している。
- ・ ゴミ問題が今後も大きな課題の中、ごみ減量に少しでも協力できてよかっ たです。飯田さんにはミミズ堆肥を使っていただきますますの美味しい野 菜を作ってほしいです。
- ・ コンポストの開閉がスムーズにできないことがある。留め具はネジで片方 止めにし、開閉しやすくしてほしい。あとコバエが何とかならないでしょ うか。昔あったハエトリ紙は今はないかしら・・・又は虫除けパネルとか を取り付けられないか・・これから夏に向かいもっと小バエが発生すると 思うので。これからもぜひ続けてください。
- ふたをあけるのは良いがしめるのがうまくしまらない時があり、たいへんです。

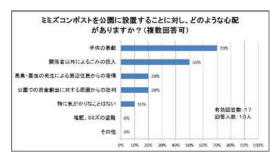
- ・ 是非継続してもらいたい。環境問題としても実現したい。狛江の文化となるように。
- ぜひ、継続してほしいです。生ごみは減ること、袋代の節約、ごみ減量意識の高まり、飯田さんとのつながり、直売所のありがたさ、狛江野菜のおいしさ、地域貢献、すべてメリットばかりでした。ありがとうございます。ちなみに袋代は月200円安くなりました。行政的にもごみ減量による処理コスト削減もあると思います。幸運だったのは畑と自宅が近く、犬の散歩や通勤、買い物のたびに立ち寄れた「気軽さ」でした。遠いと続かないと思いますので、普及のためには場所が託さなることが大切だと思います。狛江には畑が残っていていいと思います。あと、畑にあることで「食べる→生ごみ→次の生産→食べる」という実感がわくことがモチベーションとして大きかったです。飯田さんの売り上げにもつながることが実感できるし、「ついでに何か買おう」「畑をのぞこう」という動機にもつながりました。しかし、きっと飯田さんの表に出ない苦労もあったと思います。補助金、手伝えることなど、彼にとってのメリットを大きくしていく仕組みも必要だと思います。私は、映像制作の仕事をしているので、今後はボランティアやPRにも協力できます。是非お声掛けください。
- ・ 近所でこのような活動をしていらっしゃることを初めて知りました。少しでも協力できるかなと思い参加いたしました。ゴミについて、いろいろと知らないことがあったので良い勉強になったと思います。孫たちは、ミミズをはじめて見て、ビビッていました。畑に出入りできてうれしく思いました。土を踏む機会があまりないのでとても貴重な経験だったと思います。四季折々の畑の収穫物を見て、季節を感じることが多くありました。ありがとうございます。とても楽しかったです。この運動が、環境保全の一環に少しでも貢献できるように祈っています。
- ・ これから先、未来に向かって、どうなって行くのか、想像すると楽しみです。良い結果か、悪いとか、そうでもなかったり、一部、一部の積み重ねが楽しみでもあります。これから、いろいろなことがあると思いますが、飯田さんに頑張ってもらいたいと思います。友人と一緒に楽しませてください。友人がもう一人増えそうです。
- ・ 夏場、家庭においては、生ごみの処理に苦労していましたが、ミミズコン ポストがあると毎日出しに行かれて大変助かりました。
- ・ 今回のミミズコンポの取組は大変すばらしいと思います。安心・安全なおいしい野菜を多くの方々に食していただける様に今後もぜひ継続して頂きたいとお願い申し上げます。

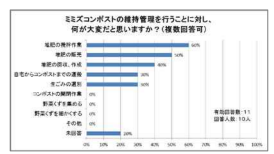
# 資料2-8 公園拠点型ミミズコンポスト会

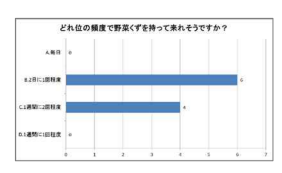
## 実証調査実施前アンケート調査票

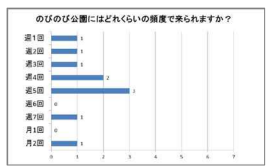


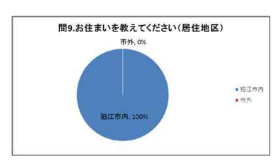
資料2-9 公園拠点型ミミズコンポスト会 実証調査実施前アンケート結果

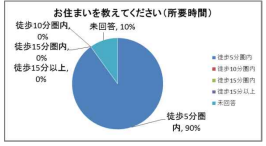


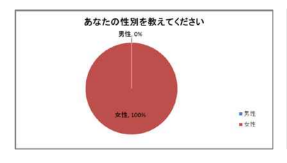


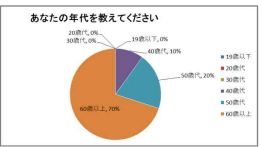












### 《自由意見》

- 市で取り組んでいるゴミ半減運動から考えてもとても良い事と思う。
- ・ 初めての企画参加、楽しんでます。
- ・ 生ごみのリサイクルとしては良い試みだと思う。個人的に堆肥化を行った ことがあるが、個人では継続が難しいので共同で行うのは良いと思う。資

金を得るための取り組みとしては、果して販売がどこまで可能か、私は生 ごみを入れるだけだったが今後その他のことも全て管理していくのは厳 しいと思う。

- ・ 攪拌作業が大変そうだった。(地域性もあるが)農業従事者と連携し、できた堆肥は農業時従事者の畑で使用し、実証すると良い。生産物の一部を譲り受け売るバザーを実施し公園管理費用の一部に充てる。
- のびのび会メンバー

# 資料 2-10 公園拠点型ミミズコンポスト会 実証調査実施後アンケート調査票

狛江版CSA発足準備協議会 鹿島建設株式会社 狛江市

#### 市民参加型堆肥化システム調査業務 終了時アンケート調査

#### 問1 ミミズコンポストで困ったことや気になったことはありましたか。一番近いと思うところに〇を入れてください。

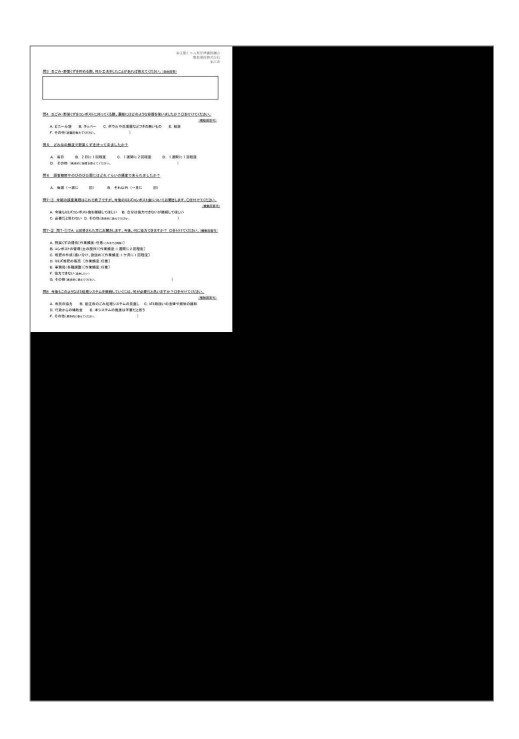
(複数回答可)

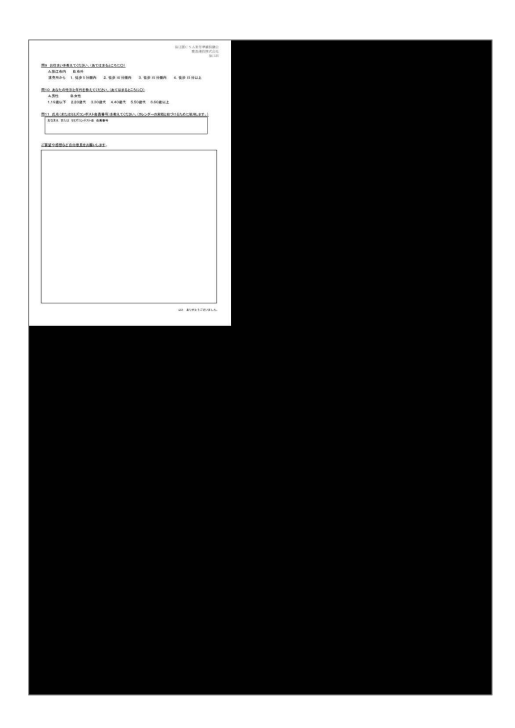
- A. 子供の悪戯 B. 悪臭・害虫の発生 C. 周辺住民からの苦情
- C. 公園での資金創出に対する周囲からの批判 E. 関係者以外によるゴミの投入
- F. 堆肥・ミミズの盗難 G. 特に気がかりなことはない
- H. その他(

## 問2 ミミズコンポスト会の活動の負荷はどの程度でしたか。一番近いと思うところに〇を入れてください。

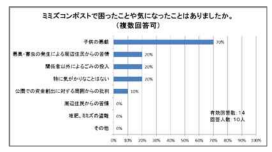
また、作業を担当した方は誰ですか。〇をつけてください。(複数回答可・実施していないところは未記入でOK)

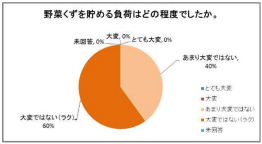
作業内容	とても大変	大変	あまり大変 ではない	大変ではな い(ラク)	作業を担当した方 (〇を付けてください。複数可)
1.野菜くずを貯める	**************************************	**************************************	**************************************	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他()
2.野菜くずを細かくする	1 2 4 4 9 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	10 m m m m m m m m m m m m m m m m m m m	2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	0 ** * 0 6 8 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9 8 9	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他()
3.生ごみの選別	e o re-	e o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	0 5 17 A D U O O O O O O O O O O O O O O O O O O	9 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他()
4.自宅からコンポストまでの 運搬	**************************************	**************************************	**************************************	**************************************	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他()
5.コンポストの開閉作業	a o o o o o o o o o o o o o o o o o o o	**************************************	20 1 2 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	**************************************	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他()
6.堆肥の撹拌作業	A T O O	**************************************	**************************************	0 T 0 p p p p p p p p p p p p p p p p p	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他()
7.堆肥の回収・作成	1 " " " " " " " " " " " " " " " " " " "	**************************************	1000	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他()
8.堆肥の販売	4 4 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	**************************************	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他()
9.その他 (具体的に記入 )	4 * * * * * * * * * * * * * * * * * * *	2 4 4 5 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	**************************************	20 * * * 4 a a a a a a a a a a a a a a a a	本人 / 配偶者 / 子供 / 孫 親 / 兄弟姉妹 / その他家族 知人友人 / その他()

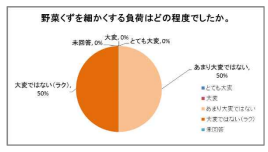


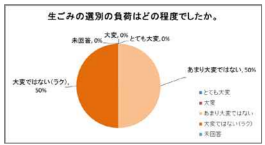


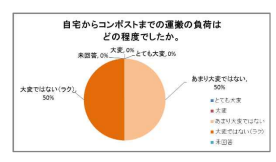
## 資料2-11 公園拠点型ミミズコンポスト会 実証調査実施後アンケート結果

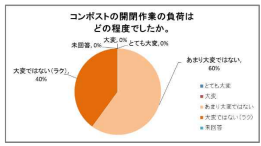


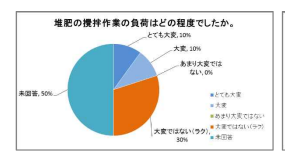


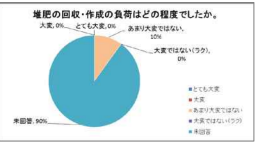


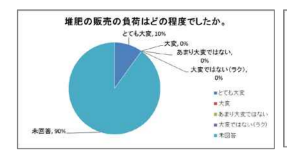


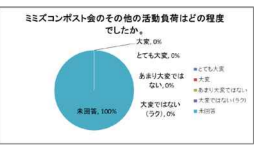


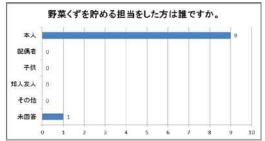


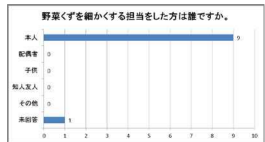


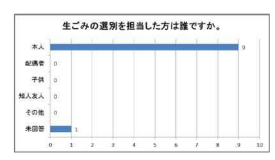


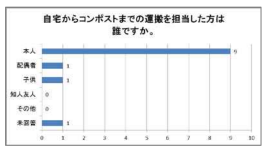


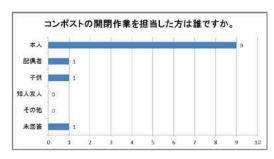


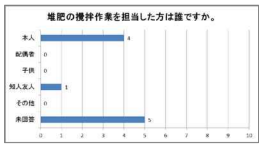


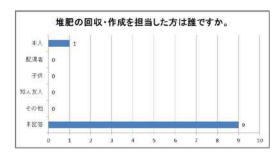


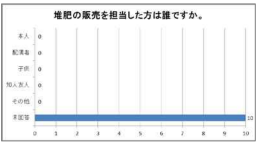


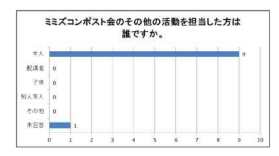


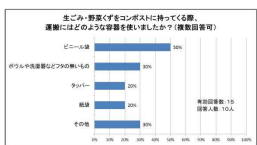


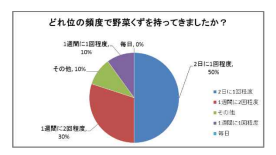


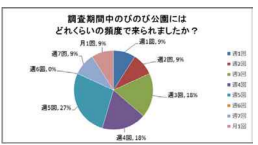


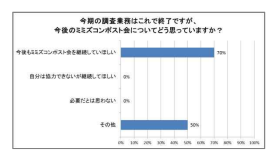


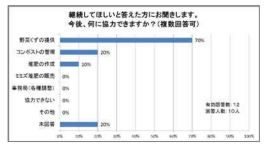


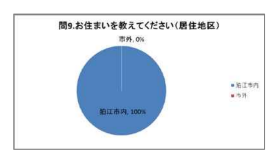


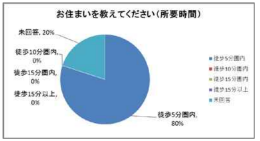


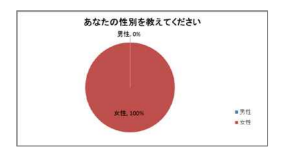


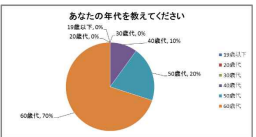












### ①生ごみ貯留時に工夫したこと

- ・ 水切りをキチンと、キューイが狛江産なので入っていたりしたので大きめ の野菜があったりした。取り除いたりした。
- ・ 紙袋に貯めました。水分をほどよく吸ってくれるので、2、3日分貯めて も、家の中で臭くならずに良い状態でした。紙袋は何回か繰り返し使って から捨てました。

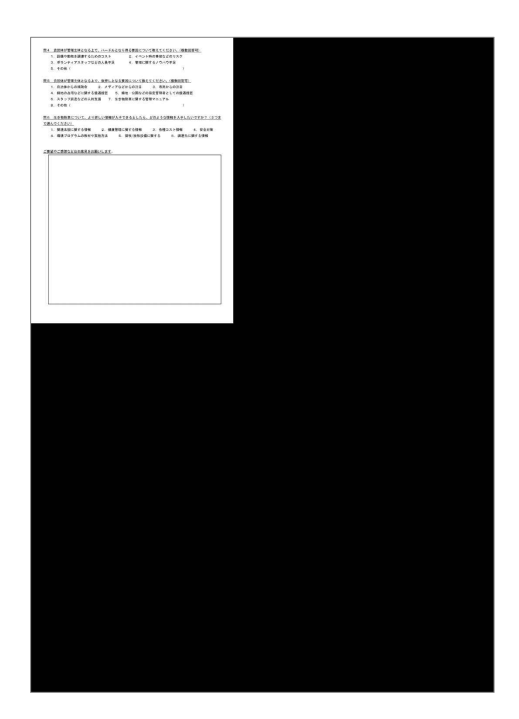
- ・ 水分が残らない様に工夫。
- ・ 野菜くずは調理の段階で別に袋を準備して直接入れる
- ・ 流しにトレイを置いて、貯まったら持っていく
- ・ 水にぬらさないように、中に皮むき氏適当な大きさに切りごみとは別にパックに入れる。持参する野菜、種類等知りたい(例えば刺激食材、コーヒー、しょうが、にんにく等?)

### ②自由意見

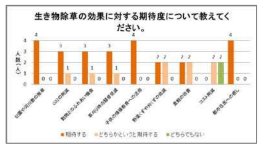
- ・ 10 月からだったが、意外にあっという間だった。1週間が早く、土を混ぜるのに大変だった。(意外に重く、シャベルがうまく使えなかった)下の方まで手が届かなかった。
- ・ 初めは「ミミズなんて気持ち悪い」と思っていましたが、ミミズがかわいく思えてきました。皆さんで「ミミちゃん」と呼んで、ペットを飼っているような気分で、ゴハンをあげていました。が、これを販売するとなると話は別で、手間もかかります。コンポスト設置場所を公園側が提供して、えさやりと週1回まぜる作業まで近隣住民が行って、堆肥の回収・販売は別の方がやってくれれば長く無理なく続けられると思います。
- ・ 生ごみ削減にもつながるので、今後もやってほしいと思いました。土を混 ぜ返すとき、ミミちゃんをちょん切らないかと心配でした。

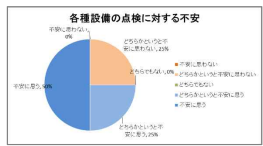
## 資料3 市民参加型生き物除草関連資料 資料3-1 生き物除草説明会アンケート調査票

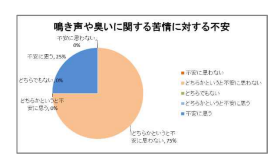
	注き物除草扱研会 アンケート調査	
M1 4556M:	のような効果があると言われています。それぞれ	
ださい。(〇をつけてくださ	(N)	
1、公園や河川敷の原港	mars Fountuit Foots	ない がんない 間接しない
2. CO。の削減 3. 動物との触れ合い機		-
4. 草刈り所の職員伝知		- : - :
<ol> <li>子供の情操教育への</li> <li>野菜くずやおくずの</li> </ol>	湖市	
7. 景観の改善		
8. コスト新算 9. 都市住民への棚上		
	るフローの中で、責団体による実施が可能だと思	bれる項目を選択してください。(Oをつ
けてください)		
STEP1 事前調査	(対象地条件、細生、関連法などの確認)	the feet teath
STEP2 動物の選択 STEP3 動物の課連	(対象地条件から適した動物を選択) (調連先との契約、スケジュール調整など)	
STEP4 整收/放牧の機計	(前連先との契約、スケシュール調整など) (対象地条件から整数か接数が利新)	
STEPS 行政への届出	(飼育器など)	$\overline{}$
STEPS 除草設備設置 STEP7 搬入	(類検設備、放検設備などの設定) (対象地法での確認と影物の移動)	
STEPS 日常管理	(係食量の確認、水の管理、投傷の直輪など)	<u> </u>
	(ふれあいイベント、安全管理)	
STEP10 輸出	(対象地の原状回復、致傷の施役)	-
限3 生き物除草を実施す	8上で、どのような項目について不安に思うかま	教えてください。(Dをつけてください)
407 EEEE ON 1879	不安に思わない どもらかというと どもらでも	ない どちらかというと 平安に担う 不安に扱う
<ol> <li>健康チェック</li> <li>競牧設備の移し替え</li> </ol>		
3. 晴き声や臭いに繋す 4. 触れ合いイベント的	る教情・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	
5. 各種設備の直接	1	
<ol> <li>野菜くずや刈くずの</li> <li>生き物の輸送・時間</li> </ol>		
8. 環境プログラムの製		

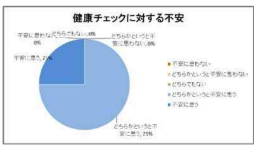


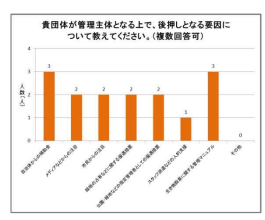
資料3-2 生き物除草説明会アンケート結果

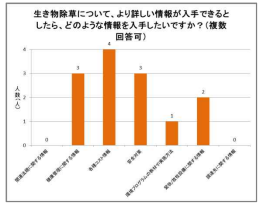












### 《自由意見》

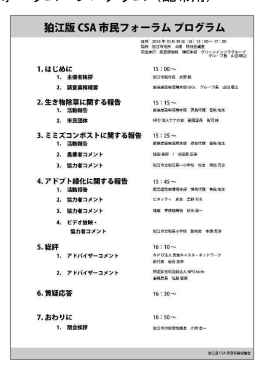
- ・ 素人なのでわからないことだらけですが、興味はあります。狛江プレーパーク内にヤギのエサがない(草がない)状態ですがどうすれば良いでしょうか? (土手や近隣から草を刈り取ってくるとか・・・?) 最初にお試し期間などがあれば考えやすいです。
- ・ 昨年の羊が沢山の方に喜ばれていたので、今年もぜひお願いしたいと思っています。事前のお知らせをもっと早くすればよかったと思います。保育園への声掛けは大成功!除草はもう少し食べてくれるかと、そんなでもなかった。
- ・ 通りすがりの人たちがヤギに注目していく様子を見ていて、日常の風景の

中にヤギがいるのは素敵だなと思いました。実際に行うことを考えたときに、「管理主体」の役割がどこからどこまでなのかが、よく分からないです。 夏休み中等、子供たちが関れる時間の多い時に、一緒にできる機会があればと思います。

### 資料4 狛江版CSA普及啓発活動関連資料 資料4-1 市民フォーラム ポスター



資料4-2 市民フォーラム プログラム(配布用)



### 資料4-3 市民フォーラム 取組参加者コメント

### (1) 生き物除草

ナナの家 皆河副理事長

- ・ ヤギの除草能力は低く、頭数が必要だと思う
- 子供たちはとても喜んでいた。アニマルセラピーにもなるのでこの ような取り組みは重要。

### (2) ミミズコンポスト

### ① 谷田部氏

・ ミミズ堆肥 取扱いしやすい 理由としては、においがない、粒状になっているため、土に空気が含まれ良い土になる。

### ② 飯田氏

- ・ ミミズコンポスト会のメンバーが野菜販売(火、土)に合わせて生 ごみを持ってきてくれるため、定期的に購入してもらえるありがた いシステム
- ・ 改善点は生ごみを持ってくる容器。ビニール袋に代わるものを考え てほしい

### ③ 第一小 岡前校長

- ・ ミミズコンポストのことから農家の気持ち、周りの人の気持ちへ子 供たちの思考を広げるため、ポスター制作をした。
- ・ このミミズの環境教育が記憶にのこると、次学年の環境学習でクリーンセンター多摩川に行く際にリサイクル、資源循環の話につながるかもしれないし、そうなることを期待している。

### (3) アドプト緑化

### ④ 和泉小 本澤副校長

- ホップ栽培を通して、環境や植物を育てることに興味を持てた。
- 和泉小だけではなく、狛江市内の他の小中学校へ活動を広げていけたら良いと思う。

### ⑤ 籠屋 秋元専務取締役

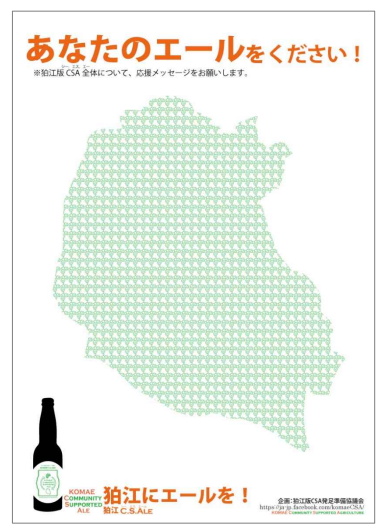
- ・ 店頭でホップを栽培していたため、営業ツールとして使えた
- ・ 通常大手会社のビールを飲んでいる人にもおいしいと言われ、通常 クラフトビールを飲んでいる人にもいい出来だと言われた。

- ・ 顧客は酒を沢山飲むことが環境に貢献している仕組み(ビール代金の一部が緑化基金になる)を喜んでいたため、もっとそれを全面に出して売っていくと良いと思う。
- ・ 熱狂的なファンの方とビール好きな方に分かれたので、今後はどち らに振っていこうか考えている。
- ・ 市民自身が自分の手が携わってできた「自分のビール」だと思って くれれば次年度以降も市民の方に売れていくのではないか。

### ⑥ PITATTI 高野氏

- ・ お客の大半がワインを飲む人なため、香りや味にうるさいが、そう いった人にも楽しんでもらえた。
- ・ この取組みに参加してノンストレスで実施できた。関われたことが 嬉しい。
- ・ お客さんでも来年家庭で育てたいという方が多かったため、市民に も広がっていくと良いと思う。

資料4-4 市民フォーラム 意見収集用ポスター



資料 4-5 市民フォーラム ポスターによる意見 (エール)

- 地域で支える取り組みに賛同いたします。
- ・ 人も野菜もヤギもミミズも全てが自然の循環の中で活かし合う、そんな共生の まちに狛江がなったらいいですね。
- ・ 来年はホップをぜひ育ててみたいです。ホップの苗は入手できますか??
- ・ 市民への訴求をもっとしてほしい!メディアを戦略的に。フォーラムの会場、 もう少し考えても。
- ・ お話がありませんでしたが、市は今後国に関わって資金の用意ができるか。小 学生の希望を末永く応援できれば、町ぐるみ市ぐるみの事案として発表するの ではないか。

- ・ ミミズコンポストに参加しています。毎日台所から出る生ごみが減って大変助かっています。生ごみを持って行った帰りに野菜を買っています。

- ヤギかわいい。またさわりたい!
- ・ 行政のPR不足。地域活性と環境部が全国のプロジェクトを作ってる。 鹿島建設にまかせるのではなく、行政がんばれ
- · 素晴らしい取り組みです。更なる広がりを期待しています。
- 羊を子供に触らせてみたいです。ミミズコンポストで生ごみぐっと減りました。
- ・ 大人も子供も、健常者も障害を持っている人も、市内の農にかかわりを持てる きっかけができた狛江版 CSA。市民の皆さんの活動が CSエールのホップの ようにぐんぐん伸びていくことを期待しています。
- ・ 狛江CSAみんなで協力してぜひ永続的な楽しい活動にしていきたいです。
- ・ 子供が参加する取り組みがもっとあるとよいですね。未来につながる取り組み になるとよいです。
- 地元産はうれしいです。来年の活動も楽しみです。
- Welcome HOP TOWN
- ・ ヤギ、ヒツジの群れで多摩川の除草をやってみたい!みんなの狛江とつながる 活動に!!
- ・ 「一過性に終わらせることなくどうやって持続性を持たせるか」が大切。利益 の循環・還元が大切。ミミズが嫌いな場合は微生物で代替えできます。
- ・ ミミズコンポスト私も参加してみたいです!
- ・ ヤギ除草のヤギレンタルと、教育の場で活用してアニマルセラピーとしていじ め抑止に活用を期待。
- 頑張ってください。
- ・ 仲間を増やして選挙で代表を議会に送ろう。自分たちで法律を作ろう。

### 資料 4-6 市民フォーラム 協議会発表資料



1. はじめに	15:00~	開会の挨拶 調査業務概要
2. 活動報告1	15:15~	生き物除草に関する報告
3. 活動報告2	15:25~	ミミズコンポストに関する報告
4. 活動報告3	15:45~	アドブト緑化に関する報告
5. 総評	16:10~	アドバイザーコメント 岩谷忠幸様
		アドバイザーコメント 佐藤留美様
6. 質疑応答	16:30~	質疑応答
7. おわりに	16:50~	閉会の挨拶

## 

# 調査業務概要 鹿島建設(株) 環境本部 グリーンインフラGr. グループ長 山田 順之

# 生き物除草に関する報告 【協力者のコメント】 NPO法人パリアフリーセンター 福祉ネット「ナナの家」 副理事長 皆河 梓







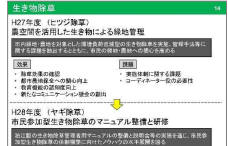




















## 市民団体による管理作業 実施日時:7月21日(木)9:00~16:00 場所:西河原公園横の土手 対象団体:福祉ネット「ナナの家」参加人数:管理者4名、ふれあい20名程度



市民参加型運営の可能性 狛江版マニュアル整備

### ミミズコンポストに関する報告

### 【協力者のコメント】

**狛江市農業委員会委員 飯田 美郎** 狛江GAP研究会会長 谷田部 正美 狛江市立狛江第一小学校校長 岡前 克之









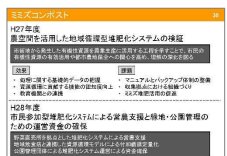




















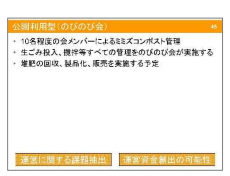




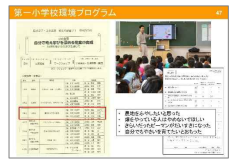


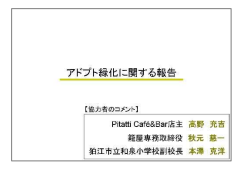










































資料編-51

















質疑応答

閉会の挨拶 狛江市 市民生活部 地域活性課 課長 片岡 晋一

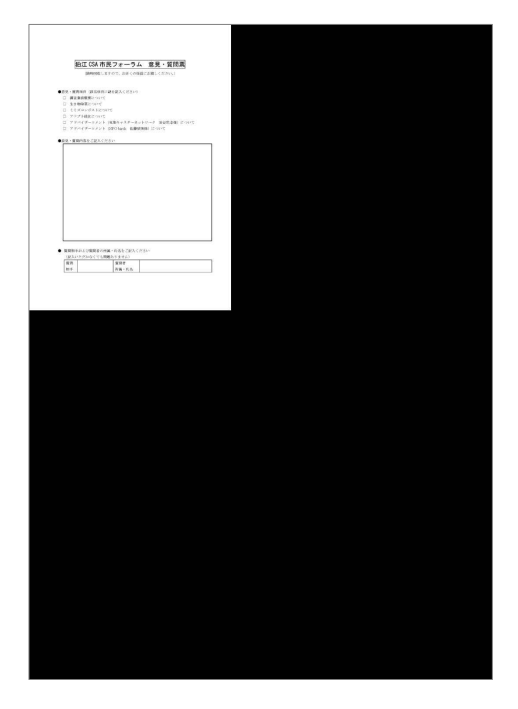
### 資料 4-8 市民フォーラム アドバイザー総評

- (1) NPO法人気象キャスターネットワーク 副代表 岩谷忠幸氏
  - ・ 今年年内にパリ協定が発効する。これにより、2100年に CO2 排出は 0 にする必要がある。このために 2030年に家庭から出ている CO2 を 40%削減(中期目標)という厳しい目標達成を達成する必要が出てくるため、今後厳しい規制がかかる。再生可能エネルギーの利用だけでなく、家庭の CO2 排出量を減らすための課税が本格化する。このような取り組みは市町村自らが実施することになる。
  - 市町村がこの厳しい要求に対応するには早く地域社会にシステム化することがポイントとなる。
  - ・ 地域がついてこなければ実現できないし、長くは続かない。そういった意味からもこの狛江CSAの取組は大変意義がある。
  - ・ 最初の立ち上げが難しいと思うが、システム化して回り始めれば大丈夫。
  - ・ うまく回していくポイントとしては①住民の理解②お金の循環、メリットの享受。この二つを意識して回していくことが有効である。
  - ・ 生き物除草は現在除草で苦労しているところに持って行ったのでう まくいった。あとはやり方次第かと思う。
  - ・ もっと市が積極的に入った方が良いと思う。常設でできるようにする には民間だけではできない。行政が一押ししてあげる必要がある。
  - ・ ミミズコンポストもごみ処理のコストが削減されるため、そのための 浮いた市の予算をこちらに回すことをしてほしい。お金の試算をし、 削減分をこの活動に使うという見積もりを立てることが重要。
  - ・ ホップはほとんどドイツなどから輸入していて、日本では岩手県などで一部生産している。国内産のホップを使用するということを売りにしていたが、地元で作るとこういう価値が生まれるのだと感じた。
  - ・ ホップの収穫を昔は高い竹馬に乗ってやっていたが、昔の方法で実施 するイベントなども面白いと思う。
  - ・ ホップからビールを作ることは1個人ではできない。みんなでホップを育て、収穫したホップを使って、ビール会社に依頼してビールを作ってもらうやり方は非常にうまい。日本全国他ではやっていないし、地域ブランドになる。環境を考えながら経済もまわっていく。
  - 市と住民が組んでやっていくことがポイント。
  - ・ 今後超高齢化社会(4割65歳以上、2割75歳以上)になるが、高齢な方でもできる活動をしていき、アイデア次第で地域活性化にもつながる。

### (2) NPO法人 NPO Birth事務局長 佐藤留美氏

- ヤギのほうが人をかまうのでアニマルセラピーにはとても良い
- ・ 除草の効果以上にヤギがいるだけで時間の流れが変わる(価値観が変わる)効果
- ・ ヤギ、ヒツジがいることで今まで通り過ぎていた農地に足を止める (PR効果の大きさ)
- ・ 貸ヤギ事業なども面白いのでは?
- ・ ミミズをキャラクターにして楽しむ、親しむことが参加のきっかけになるのでは。
- ・ 市民参加で飯田さんのところに自ら生ごみを持っていくというのが 大きな進歩だと思う。
- ・ 地ビールがうまく回っていけば地場産業として成り立っていく
- コーヒーもビールも子供たちは飲めないが、将来につながっていく事業だと思う
- ・ 練馬などでは散在する農地を農の風景育成地区指定をし、JA や緑のまちづくりセンター(公社)など、行政がサポートしていくことで農業のある地域としてやっていこうという気運が高まる。
- ・ 農家以外の他業種の方、飲食店や商店と市民が一緒に考えることで農家だからこそできることがあることを感じ、地域貢献になるビジネスチャンスが生まれる。
- ・ 支援や仲介が非常に重要。調整をしていく中間支援者が一緒になって みんなで農を盛り上げることで、エリアマネジメントが実現していく のではないかと思う。
- ・ 色々な関係者が関わり、色々な制度を使用しながら、農業振興を支援 していくことができるのではないか。

資料4-9 市民フォーラム 意見・質問票



### 資料 4-10 市民フォーラム 意見・質問票による質疑応答

Q1. 国の支援がなくなった際、どのようにしていけば継続していくことができるか

### A 1.

(アドバイザー・岩谷氏)

- ・ 農業的なことは楽しまないと続かない
- ・ 自分と意気投合できる人が集まる空間があり居心地良さを感じると続く
- ・ 自分が関わったNPOの運営は最初環境省の予算をもらってやっていたが、4年目から補助金がなくなり、企業に環境教育を実施(販売)した。ただし企業は浮き沈みがあるため一つの企業に頼るのではなく、どのようにお金を回していくかを考え、パッケージ化した沢山のプログラムをもって色々な企業や自治体にアピールし継続して委託してもらえるようにする。
- ・ 特に行政などは一度継続的に続く仕組みに入れば予算枠は毎年続くため大きな枠組みに入れば継続しやすくなる

### (アドバイザー・佐藤氏)

- ・ 狛江の取り組みは東京で他の場所ではやっていない。それをもっと広め ていけないか
- ・ 公園など誰でも入ってくることができる空間でマルシェを行う
- 飲食につながることは人が集まりやすい
- ・ ファーマーズマーケットでコミュニティカフェを行い、地ビールやミミ ズコンポストで作った作物を売り、動物もいる環境をつくり、沢山の人 に来てもらうと裾野が広がるのでは
- ・ 参加者の得意なこと、クラフトなどの WS を実施する
- ・ 2000~3000 人くらい 30代 40代が集まる
- ・ お客が参加者になり、援農に行ったりというつながりが広がる
- 助成金をとる
- ・ 出展者から売り上げの1割を徴収する。その資金でテーブルやチェアといった必要機材等を購入する。Win-Win な取組になる
- ・ 沢山の人が知ってくれる仕組みを作る
- ・ ミミズが可愛いということも広げる

Q2. ミミズ堆肥の内容と有効性を表示するのはどうするのか

Α2.

(協議会・曽根)

- ・ 成分検査を実施し表示している
- Q3. ヒツジやヤギは好き嫌いがあるとのことだがヤブガラシなど特定外来 種はどうにかならないか

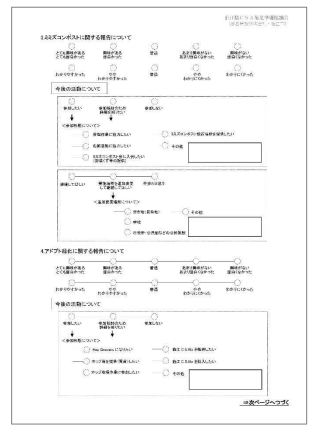
АЗ.

(協議会・山田)

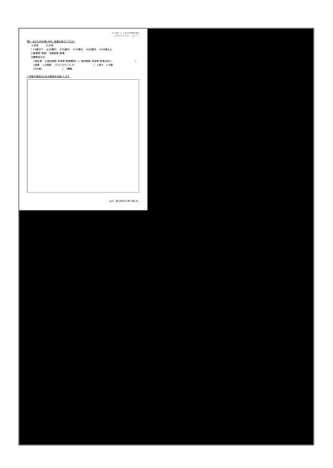
・ ヒツジやヤギにとっては食べやすくよく食べている。興味があればレポートをまとめているので公開可能

### 資料 4-11 市民フォーラムアンケート調査票

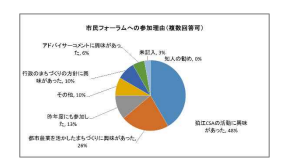




***	**************************************	実施内容を変更し で超線してほじい	不要性£89			
おお課 アドバイザーコメントについて		- C) #	開する推销を追加	長体例		
		ح ()—	ランター栽培による	アドプトは化ではなく、優地や値	先での地種大衆培	Ê
			<b>存在品の経無の旅充</b>	具体例:	Ť	
5 総計 アドバイザーコメントについて  **********  ************  **********				[www.		
でもが無いから ではかから できる かまりはかない ではかない かまりはかない ではなかった からり できる かまりはないから できる かまりはないから できる かまりはない できる かまりはない できる かまりはない できる かまりはない できる かまりにない と思いますか?(1つだけ湯んで〇) A. 是非残していべき B. どららかといえば残していべき C. どららかといえば宅地化すべき D. 機械的に宅地化すべき E. どららとも言えない で4 今後、約江市の豊地はどう法用したらいいと思いますか?(接勢回答可) 1 新教な実産物の供給籍 2 子供の自然検修や資育などの教育分野での活用 3 潤いある業様やみどりの保全 4 生産者がわかる安全・安心な展産物の生産 5 災害時の事態なペースや、雨水の浸透など環境の保全 6 資富循環の環 7 生き物との能合い基地となるような場 Bその他。( ) できる およいを教えてください 人類江市の B市外		O *	の他			
でもが無いから ではかから できる かまりはかない ではかない かまりはかない ではなかった からり できる かまりはないから できる かまりはないから できる かまりはない できる かまりはない できる かまりはない できる かまりはない できる かまりにない と思いますか?(1つだけ湯んで〇) A. 是非残していべき B. どららかといえば残していべき C. どららかといえば宅地化すべき D. 機械的に宅地化すべき E. どららとも言えない で4 今後、約江市の豊地はどう法用したらいいと思いますか?(接勢回答可) 1 新教な実産物の供給籍 2 子供の自然検修や資育などの教育分野での活用 3 潤いある業様やみどりの保全 4 生産者がわかる安全・安心な展産物の生産 5 災害時の事態なペースや、雨水の浸透など環境の保全 6 資富循環の環 7 生き物との能合い基地となるような場 Bその他。( ) できる およいを教えてください 人類江市の B市外						
でもが無いから ではかから できる かまりはかない ではかない かまりはかない ではなかった からり できる かまりはないから できる かまりはないから できる かまりはない できる かまりはない できる かまりはない できる かまりはない できる かまりにない と思いますか?(1つだけ湯んで〇) A. 是非残していべき B. どららかといえば残していべき C. どららかといえば宅地化すべき D. 機械的に宅地化すべき E. どららとも言えない で4 今後、約江市の豊地はどう法用したらいいと思いますか?(接勢回答可) 1 新教な実産物の供給籍 2 子供の自然検修や資育などの教育分野での活用 3 潤いある業様やみどりの保全 4 生産者がわかる安全・安心な展産物の生産 5 災害時の事態なペースや、雨水の浸透など環境の保全 6 資富循環の環 7 生き物との能合い基地となるような場 Bその他。( ) できる およいを教えてください 人類江市の B市外	***************************************					
世の主義を表示している。  1 日本の会議を表示している。  1 日本の会議	5.総評 アドバイザー	コメントについて				
別の   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日本   日	0-		—()—	-0-	-0	
おからやすかった   日本   Pe	とても風味がある とても蛋白かった	孔味がある 面白かった	音通	あまり風味がない あまり匿自くなかった	現味がない 匿台くなかった	
数互用において農地は保全すべきと思いますか?(1つだけ漏んでO)   A. 是非线していべき B. どららかといえば残していべき C. どららかといえば宅地化すべき D. 技術的に宅地化すべき E. どららかといえば残していべき C. どららかといえば宅地化すべき B. どらかとしえば残していべき C. どららかといえば宅地化すべき B. 谷らかといえば宅地化すべき B. 谷らかといえば宅地化すべき B. 谷らかといえば宅地化すべき B. 谷らかといえば宅地化すべき B. 谷らかといえば宅地化すべき B. 谷らかといえば宅地化すべき D. 株舗の具施はどう活用したらいいと思いますか?(被殻回答可)   1 新鮮な葉産物の供給電 2・子のと前れの浸透など環境の保全 6・資富循環の環 7・生き物との触合い基地となるような場 B. その他:( )   1 おまにを教えてください A. おすこの B. 市外		100	^	O	— <u>(*)</u>	
問3	2.7					
图4 今後、約江市の産地はどう法用したらいいと思いますか? (複数回答可) 1 新録な業産物の供給類 2 子供の自然体験や食育などの教育分野での活用 3 潤いある素質やみどりの保全 4 生産者がわかる安全・安心な真産物の生産 5 災害情の非能スペースや、開水の浸透など環境の保全 6 資素循環の携 7 生き物との触合い基地となるような場 8 その他: ( )		havetook	e a	ねなりこくかった	ham y C Carrols	
1 新鮮な業産物の供給類 2 子供の自然体験や食育などの教育分野での迂用 3 潤いある素様やみどりの保全 4 生産者がわかる安全・安心な無度物の主産 5 災害時の非粒スペースや、雨水の浸透など環境の保全 6 質頭循環の場 7 生き物との触合い基地となるような場 8 その他: ( )	わか3やすかった 間3 狛江市において鏖り A. 是非残していくべ	わかりやすかった <u>他は保全すべきと思い</u> き B. どちらかとい	ますか?(1つ vえば残していく	やた わかりにくかった だけ選んで〇)		ŧ
2 子供の自然体験や食育などの教育分野での活用 3周いある素質やみどりの保全 4 生産者がわかる安全・安心な高度物の生産 5 災害時の非義スペースや、雨水の浸透など環境の保全 6 黄葉循環の場 7 生き物との触合い基地となるような場 あその他: 	わか3やすかった 間3 狛江市において鏖り A. 是非残していくべ	わかりやすかった <u>他は保全すべきと思い</u> き B. どちらかとい	ますか?(1つ vえば残していく	やた わかりにくかった だけ選んで〇)		ŧ
3周いある素質やみどりの保全 4生産者がわかる安全・安心な康産物の主産 5、資害時の非整スペースや、雨水の浸透など環境の保全 6、資源循環の場 7生を物との触合い基地となるような場 易その他。( ) 問5 お住まいを教えてください 人利江市内 B市外	わか9やすかった 間3 独江市において農村 A. 是非残していくべ D. 積極的に宅地化	わかりやすかった 也は保全すべきと思い き B. どちらかとい すべき E. どちらと	ますか?(1つ いえば残していく も言えない	わかりにくかった わかりにくかった だけ選んで <u>〇)</u> (べき C. どちらかと)		•
4生産者がわかる安全・安心な農産物の生産 5.災害時の非難スペースや、雨水の浸透など環境の保全 6.資源循環の場 7生さ物との融合い基地となるような場 8.その他:( ) 問5.お仕まいを被えてください A和正市内 B.市外	制3 <u>約</u> 江市において農州 A. 是非残していく、 D. 積極的に宅地化 間4 今後、 <u>約</u> 江市の農地	わかりやすかった 他は保全すべきと思い き B. どちらかとい すべき E. どちらと むさどう活用したらい	ますか?(1つ いえば残していく も言えない	わかりにくかった わかりにくかった だけ選んで <u>〇)</u> (べき C. どちらかと)		•
5.災害時の非難スペースや、雨水の浸透など環境の保全 6. 資富循環の場 7.生き物との給合い基地となるような場 8.その他: ) 問5. お仕まいを教えてください A.粉江市内 B.市外	おか9やすかった    3 谷江市において農財  A. 是非残していべ  D. 積極的に宅地化    1 新修な漢産物の供	わかりやすかった 他は保全すべきと思い たき B. どちらかとい すべき E. どちらと いはどう活用したらいい 給源	ますか?(1つ いえば残していく も言えない いと思いますか	わかりにくかった わかりにくかった だけ選んで <u>〇)</u> (べき C. どちらかと)		<b>9</b>
6 責募循環の場 7 生き物との触合い基地となるような場 8 その他。( )       問5 お仕まいを教えてください A 約11市内 B 市外	おかジやすかった 問3	わかりやすかった 地は保全すべきと思い たき B. どちらかとい すべき E. どちらと 地はどう活用したらい。 給海 金育などの教育分野 どりの保全	ますか?(1つ れえば残していく も言えない いと思いますか いでの活用	わかりにくかった わかりにくかった だけ選んで <u>〇)</u> (べき C. どちらかと)		
7.生き物との触合い基地となるような場 B.その他: {	おか?やすかった  「問3 約江市において裏類  A. 照非残していくべ  D. 積極的に宅地化  「簡4 今後、約江市の農財  1.新鮮な裏産物の供  2.子供の自然体験やみ  4.生産者がわかる安  4.生産者がわかる安	わかりやすかった 他は保全すべきと思い き B. どちらかとい すべき E. どちらと いはどう活用したらい 絵類 食育などの教育分野 どりの保全 全・安心な農産物の名	ますか?(1つ) いえば残していく も言えない いと思いますか での活用 生産	わかがになった だけ選んでO) べき C. どちらかと ? (複数回答可)		•
8-その他: ( ) 問5 お仕まいを教えてください	おかジャすかった  「一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、一部では、	わかりやすかった 他は保全すべきと思い き B. どちらかとい すべき E. どちらと いはどう活用したらい 絵類 食育などの教育分野 どりの保全 全・安心な農産物の名	ますか?(1つ) いえば残していく も言えない いと思いますか での活用 生産	わかがになった だけ選んでO) べき C. どちらかと ? (複数回答可)		•
問5 お仕まいを教えてください A 拍江市内 B 市外	制力が少やすかった 一部 第二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十二十	わかりやすかった  れは保全すべきと思い  さ B どちらかとい すべき E どちらかとい すべき E どちらと はだちが張山たらい  松瀬 含育などの教育分野 どりの保全 全 安心な農産物のセースや、雨木の浸透が	ますか?(1つ) いえば残していく も言えない いと思いますか での活用 生産	わかがになった だけ選んでO) べき C. どちらかと ? (複数回答可)		\$
A.狛江市内 B.市外	制力が少すかった 開3 約正市において高射 A. 是非残していくべ 人. 是非残していくべ (日4 今後、約江下の思妙 2. 子供の自然体験や 3. 消じかる景学がかる安 5. 災害時の非殺ス 6. 実際問題の場 7. 生き物との附合い、	わかりやすかった  れは保全すべきと思い  さ B どちらかとい すべき E どちらかとい すべき E どちらと はだちが張山たらい  松瀬 含育などの教育分野 どりの保全 全 安心な農産物のセースや、雨木の浸透が	ますか?(1つ れるは残していく も言えない ハと思いますか での活用 土産 など環境の保全	わかがになった だけ選んでO) べき C. どちらかと ? (複数回答可)		•
	制力が少すかった 開3 約正市において高射 A. 是非残していくべ 人. 是非残していくべ (日4 今後、約江下の思妙 2. 子供の自然体験や 3. 消じかる景学がかる安 5. 災害時の非殺ス 6. 実際問題の場 7. 生き物との附合い、	わかりやすかった  れは保全すべきと思い  さ B どちらかとい すべき E どちらかとい すべき E どちらと はだちが張山たらい  松瀬 含育などの教育分野 どりの保全 全 安心な農産物のセースや、雨木の浸透が	ますか?(1つ れるは残していく も言えない ハと思いますか での活用 土産 など環境の保全	わかがになった だけ選んでO) べき C. どちらかと ? (複数回答可)		•
会場から 1. 徒歩5分圏内 2. 徒歩15分圏内 3. 徒歩15分以上(最寄駅: )	制かがやすかった 用3 約江市において豪州 A. 是非残していくへ D. 核極的に宅地化 間4 今後、約江市の霊州 1.新鮮な農産物の操 2.子供の音景観やみ 4.生産者がわかる安 5.災害物を発しな 6.資源循環の場 7.生き物との触合い 8.その他。(	わかりやすかかた  れた保全すべきと思い  を B. どうらかとい  すべき E. どうらんとい  はどう活用したらい。  総理  食育などの教育分野  と全、安心な巣産物のカースや、雨木の浸透が  基地となるような場	ますか?(1つ れるは残していく も言えない ハと思いますか での活用 土産 など環境の保全	わかがになった だけ選んでO) べき C. どちらかと ? (複数回答可)		•
	制力が少すかった  「問3 約正市において農財  A. 是非残していべ  D. 積極的に宅地化  簡4 今後、約江市の思想  2.子供の自然体験や 3.同いめる景観やみ 4.生産者かわから安  5.災害時の影報スへ  6.資源循環の場  7.生き物との触合い  8.その他。(	わかりやすかかた  はは保全すべきと思い  き B どちらかとい  すべき E どちらとい  は左う活用したらい。  結箱 ならめ 有分野  どりの保全  全 安心な農産物の  ースや、雨木の浸透れ  基地となるような場	ますか?(1つ れるは残していく も言えない ハと思いますか での活用 土産 など環境の保全	わかがになった だけ選んでO) べき C. どちらかと ? (複数回答可)	いえば宅地化すべき	
	制力が少すかった  「一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、一個では、	わかりやすかった  おは保全すべきと思い  さ 日、どちらかとい すべき 日、どちらかとい はどう活用したらい  結婚 強育などの教育分野 どりの保全 で安心な農産物の ースや、雨木の浸透が 基地となるような場  どさい  が	ますか?(1つ) 「スぱ焼していく も言えない ・ と思いますか ・ での活用 土産 など環境の保全 ) )	わかぶた(かった だけ選んでO) べき C, どちらかと ? (複数回答可)	いえば宅地化すべき	

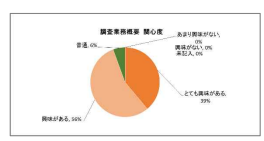


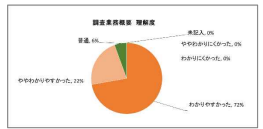
### 資料 4-12 市民フォーラムアンケート結果

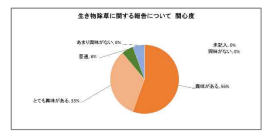


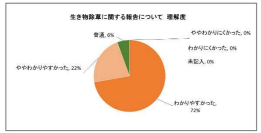
### ⇒その他 (10%)

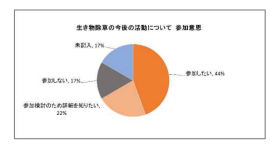
- ・ミミズコンポストに参加しているので
- ・年齢的に活発に動けないのですが何か お手伝いできないかと思っています
- ・行政のまちづくりが見えてこないから

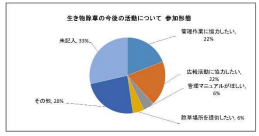


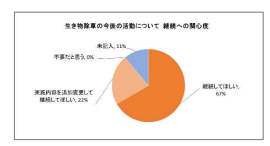


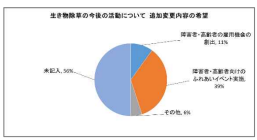


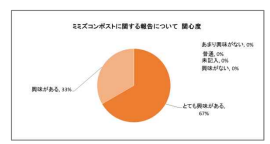


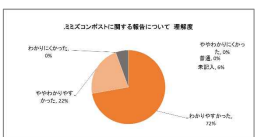


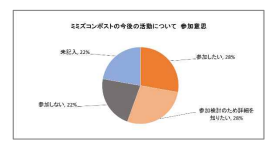


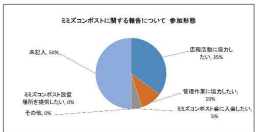


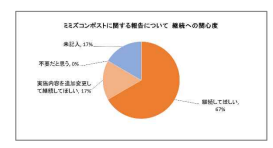


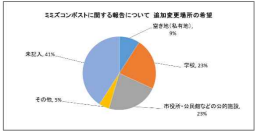


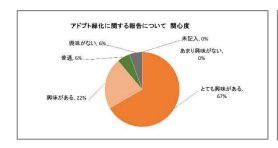


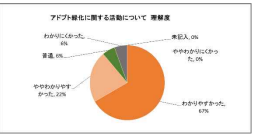


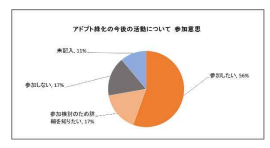


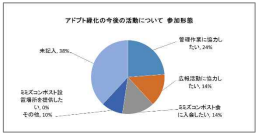


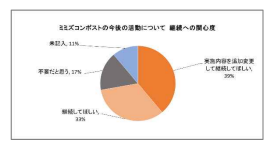


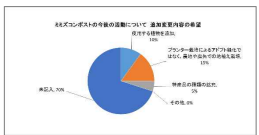


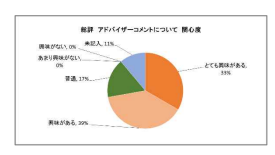


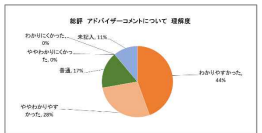


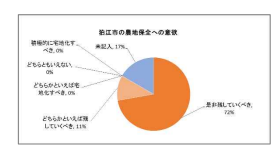


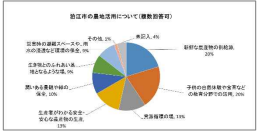


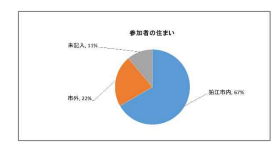


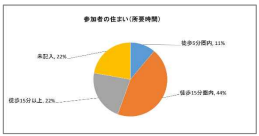


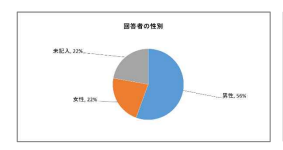




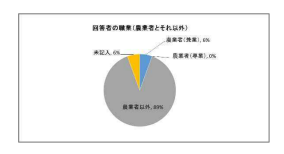


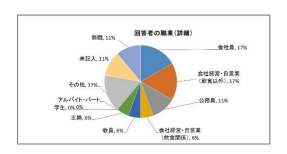


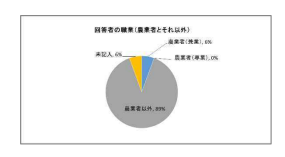


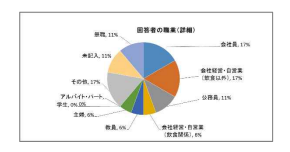












### 《自由意見》

- ・ ミミズコンポストに参加しています。毎日台所から出る生ごみが減り、大変助かっています。持って行って、帰りに野菜を買って帰ります。ぜひ続けていただきたいです。
- ・ 畑や直売があり、緑豊かな狛江を大変気に入っています。一方、緑が減っているという現状もあると聞き残念です。新鮮でおいしくて、お手頃な地元の農産物も、多くの人が意識して購入する狛江市を目指し、つまらないベットタウンのみの姿にならないように田帆プ面で協力していきたいです。
- ・ ビール買えなかった。品切れで増やしてほしい。ホップの苗を販売してほしい。 ビール販売の店を増やしてほしい。
- ・ 都市の緑を増やす中で、人と人とのつながり・経済の活性化・子供の教育の活性化楽しくやるかが、永続的な活動にするために重要だと感じました。
- ・ Q1のDの行政の街づくりのところが見えなかったのが残念です。
- ・ 狛江市のサイズ感を活かしたいい活動が多いと感じました。今後の継続的な活動を期待しています。
- ・ コスト、時間、人材の確保が必要である。
- ・ 狛江CSAを市の担当者が入った形でできるとよいのかもしれません(継続するのは市民が入る方がよい)

- ・ アイコンとして C.S.Ale は大切に育てたい。本気でやるなら、小中学校、公共 施設すべてでホップの栽培をやる。事業としての成立性を考えるべき。発信力 が足りない。若い人が興味を示す広報をすべき。
- ・ 持続するためには、代表を議会に送って選挙で勝つしかないと思う。そうすれ ば、予算を持続してもらえる。
- ・ 昨年度のヒラタケ、今年度のホップと狛江の環境に子供が関れたことはよかったです。この取り組みをもう少し市でも宣伝できたら広がるのではないかと思いました。単年度の取り組みでは定着しないのでもったいないです。来年度はどんな関わりで関わらせていただけるのか楽しみです。※スケジュールに余裕があるとありがたいです。特に動画撮影等、保護者に許可を得ることは学校だけの判断だけでは難しいです。

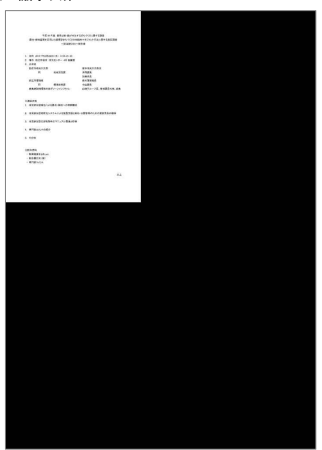
### 資料 4-13 Facebook ページ「狛江CSA」

URL: https://ja-jp.facebook.com/komaeCSA

QRコード:



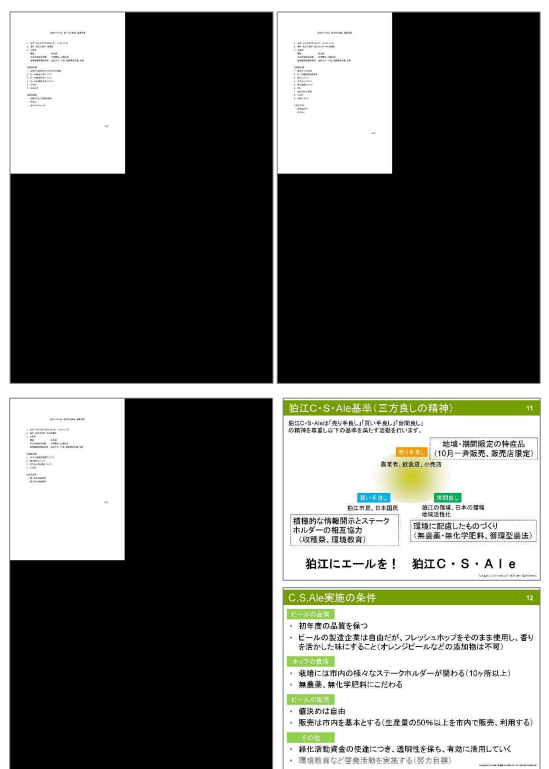
資料 4-14 報告会 議事次第



資料 4-15 報告会 実施状況



資料 4-16 C. S. A I e 定例会 関連資料(抜粋) 第1回~第5回



平成28年度 都市と緑・農が共生するまちづくりに関する調査

「農地・緑地空間を活用した循環型まちづくりの持続的マネジメント手法に関する実証調査〜狛江版CSA〜」

(狛江版 C S A 発足準備協議会)

報告書

平成29年3月 作成

発 注 国土交通省 都市局

〒100-8918 東京都千代田区霞が関2-1-3

 $TEL: 03 - 5253 - 8111 \quad FAX: 03 - 5253 - 1593$ 

受 注 狛江版CSA発足準備協議会

〒107-8348 東京都港区赤坂6丁目5番11号

 $TEL: 03\!-\!5544\!-\!0821 \quad FAX: 03\!-\!5544\!-\!1736$