

付録

目次

付録 1	都道府県ヒアリング様式	1
付録 2	EEM 導入都道府県アンケート	3
付録 3	EEM 未導入都道府県アンケート	7
付録 4	EEM 利用イベントと EEM 未使用イベントの分散分析結果	11
付録 5	EEM 導入都道府県内の EEM 利用イベントと EEM 未使用イベントの分散分析結果	12
付録 6	EEM 未導入都道府県内の EEM 利用イベントと EEM 未使用イベントの分散分析結果	13
付録 7	「①自然環境」の分散分析結果	14
付録 8	「②ごみ」の分散分析結果	15
付録 9	「③交通」の分散分析結果	16
付録 10	「④省エネルギー・省資源」の分散分析結果	17
付録 11	「⑤環境啓発」の分散分析結果	18
付録 12	「⑥運営体制」の分散分析結果	19
付録 13	参考及び引用 URL	20

付録1 都道府県庁ヒアリング様式

_____庁 _____課 _____
_____様

<挨拶>

もしもし。お忙しいところすみません。私、滋賀県立大学 環境科学部 環境政策・計画
学科 3 回生の盛下と申します。卒業研究の一環として、お聞きしたいことがありお電話し
ました。お時間よろしいでしょうか？

1. エコイベントマニュアルの有無

はい ・ いいえ

※いいえの場合

Q：導入予定はあるか

A： 作成中 ・ 検討中 ・ 予定なし

2. エコイベントマニュアル導入のきっかけ

3. エコイベントマニュアル対象イベント

県、市内 ・ 主催、共催

4. 2015 年度のエコイベントマニュアル使用イベント実施数

5. 計画書が存在するか

はい ・ いいえ

※いいえの場合

Q：なぜ存在しないのか

A： _____

6. 報告書が存在するか

はい ・ いいえ

※いいえの場合

Q：なぜ存在しないのか

A： _____

7. 計画書・報告書のデータが残っているか

はい ・ いいえ

8. 計画書・報告書のデータを提供していただけないか

はい ・ いいえ

※はいの場合

9. エコイベントマニュアル第一版発行日

____年 ____月 _____

10. エコイベントマニュアル最新版発行日

____年 ____月 _____

都道府県内のエコイベントマニュアルを導入している市役所

付録2 EEM 導入都道府県アンケート

滋賀県立大学 環境科学部 環境政策・計画学科 金谷研究室 4 回生の盛下勇磨と申します。
「都道府県における環境配慮型イベント実施の現状把握及びエコイベントマニュアル導入の効果に関する研究」というテーマで、卒業研究を進めております。

貴都道府県は「
」というイベントを過去に開催されてい
らっしゃると思います。ご多忙中のところ、大変恐縮ですが、お答えいただける範囲で結
構ですので、添付の「アンケート回答例」をご参考に、添付の「都道府県による開催済み
イベントの自己評価アンケート」と「環境配慮項目リスト」をご回答いただき、2017年 月
日までに、「of12ymorishita@ec.usp.ac.jp（本メールのアドレスです）」にメール添付でご返
信いただければ幸いです。

なおアンケートにご協力頂いた皆様のうち、調査結果の送付を希望される皆様には、卒業
論文完成後（2018年3月初旬）に卒業論文の要旨を送付させていただきます。

滋賀県立大学環境科学環境政策・計画学科
金谷研究室 4 回生 盛下勇磨(調査担当者)
e-mail: of12ymorishita@ec.usp.ac.jp
〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500
研究室 TEL : 0749-28-8279
FAX : 0749-28-8349

お手数ですが最初に、ご担当者名等をご教示ください。

都道府県庁名	
部局名	
ご担当者名	
Tel	
FAX	
E-mail	

アンケートにご協力いただいた方のうち、調査結果の送付を希望される方には卒業論文完成後（2018年3月中旬）に、卒業論文の要旨を送付させていただきます。

卒業論文要旨の返送を希望されますか。□で囲んでください。

A. 希望する

B. 希望しない

次のページからアンケートへの回答、お願い申し上げます。

問1：担当イベント名をお答えください

問2：イベントの開催日をお答えください

_____年 _____月 _____日 ~ _____年 _____月 _____日

問3：イベントの開催形態をお答えください

該当する選択肢を□で囲みお答えください

_____主催 ・ 共催 ・ 後援 ・ 協賛

問4：イベントの種類をお答えください

該当する選択肢に☑を入れてお答えください

<input type="checkbox"/>	観光 PR	<input type="checkbox"/>	特産物 PR	<input type="checkbox"/>	食のイベント	<input type="checkbox"/>	お祭り(縁日)
<input type="checkbox"/>	年中行事	<input type="checkbox"/>	体験型イベント	<input type="checkbox"/>	伝統芸能	<input type="checkbox"/>	大衆芸能
<input type="checkbox"/>	スポーツイベント	<input type="checkbox"/>	ネイチャーイベント	<input type="checkbox"/>	イルミネーション	<input type="checkbox"/>	ライトアップ
<input type="checkbox"/>	花火大会	<input type="checkbox"/>	講演会	<input type="checkbox"/>	講座	<input type="checkbox"/>	シンポジウム
<input type="checkbox"/>	健康福祉イベント	<input type="checkbox"/>	フリーマーケット	<input type="checkbox"/>	竣工式	<input type="checkbox"/>	開通式
<input type="checkbox"/>	地鎮祭	<input type="checkbox"/>	トークショー	<input type="checkbox"/>	その他	<input type="checkbox"/>	

問5：イベントにおいて露天や模擬店など、飲食物が提供されるブースはありましたか？

該当する選択肢を□で囲みお答えください

_____はい ・ いいえ

※問6は、問5で「はい」と答えられた方のみお答えください

問6：露天や模擬店など、飲食物が提供されるブースの数をお答えください

_____ブース

問7：開催したイベントに関して、最も環境に悪影響を与えたと感じる要因をお答えください

問 8 : 「エコイベントマニュアル」と呼ばれるマニュアルをご存知ですか？

該当する選択肢を□で囲みお答えください

※ 「エコイベントマニュアル」とは、「イベント環境配慮指針・環境にやさしいイベント基本方針・エコイベント開催ガイドライン・イベント実施における環境配慮に関する手順書・環境イベント開催要領・エコイベント指針・環境にやさしいイベント開催要綱」を含む、環境に配慮してイベントを開催するためのマニュアルと定義する。

はい . いいえ

問 9 : 貴都道府県が作成している「エコイベントマニュアル」にあたる資料を利用してイベントを計画しましたか？

はい . いいえ

※問 10 は、問 9 で「はい」と答えられた方のみお答えください

問 10 : 差し支えなければ、「エコイベントマニュアル」を利用してイベントを実施した際の実施報告書があれば提供して頂きたいです。提供は可能でしょうか？

はい . いいえ

問 11 : 別紙の「環境配慮項目リスト」にお進みください。

アンケートへのご協力ありがとうございました。

付録3 EEM未導入都道府県アンケート

滋賀県立大学 環境科学部 環境政策・計画学科 金谷研究室 4回生の盛下勇磨と申します。
「都道府県における環境配慮型イベント実施の現状把握及びエコイベントマニュアル導入の効果に関する研究」というテーマで、卒業研究を進めております。

貴都道府県は「」というイベントを過去に開催されていらっしゃると思います。ご多忙中のところ、大変恐縮ですが、お答えいただける範囲で結構ですので、添付の「アンケート回答例」をご参考に、添付の「都道府県による開催済みイベントの自己評価アンケート」と「環境配慮項目リスト」をご回答いただき、2017年 月 日までに、「of12ymorishita@ec.usp.ac.jp（本メールのアドレスです）」にメール添付でご返信いただければ幸いです。

なおアンケートにご協力頂いた皆様のうち、調査結果の送付を希望される皆様には、卒業論文完成後（2018年3月初旬）に卒業論文の要旨を送付させていただきます。

滋賀県立大学環境科学環境政策・計画学科

金谷研究室 4回生 盛下勇磨(調査担当者)

e-mail: of12ymorishita@ec.usp.ac.jp

〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500

研究室 TEL : 0749-28-8279

FAX : 0749-28-8349

お手数ですが最初に、ご担当者名等をご教示ください。

都道府県庁名	
部局名	
ご担当者名	
Tel	
FAX	
E-mail	

アンケートにご協力いただいた方のうち、調査結果の送付を希望される方には卒業論文完成後（2018年3月中旬）に、卒業論文の要旨を送付させていただきます。

卒業論文要旨の返送を希望されますか。□で囲んでください。

A. 希望する

B. 希望しない

次のページからアンケートへの回答、お願い申し上げます。

問1：担当イベント名をお答えください

問2：イベントの開催日をお答えください

_____年 _____月 _____日 ~ _____年 _____月 _____日

問3：イベントの開催形態をお答えください

該当する選択肢を□で囲みお答えください

_____主催 ・ 共催 ・ 後援 ・ 協賛

問4：イベントの種類をお答えください

該当する選択肢に○を入れてお答えください

観光 PR		特産物 PR		食のイベント		お祭り(縁日)
年中行事		体験型イベント		伝統芸能		大衆芸能
スポーツイベント		ネイチャーイベント		イルミネーション		ライトアップ
花火大会		講演会		講座		シンポジウム
健康福祉イベント		フリーマーケット		竣工式		開通式
地鎮祭		トークショー		その他		

問5：イベントにおいて露天や模擬店など、飲食物が提供されるブースはありましたか？

該当する選択肢を□で囲みお答えください

_____はい ・ いいえ

※問6は、問5で「はい」と答えられた方のみお答えください

問6：露天や模擬店など、飲食物が提供されるブースの数をお答えください

_____ブース

問7：開催したイベントに関して、最も環境に影響を与えたと感じる要因をお答えください

問 8 : 「エコイベントマニュアル」と呼ばれるマニュアルをご存知ですか？

該当する選択肢を□で囲みお答えください

※ 「エコイベントマニュアル」とは、「イベント環境配慮指針・環境にやさしいイベント基本方針・エコイベント開催ガイドライン・イベント実施における環境配慮に関する手順書・環境イベント開催要領・エコイベント指針・環境にやさしいイベント開催要綱」を含む、環境に配慮してイベントを開催するためのマニュアルと定義する。

_____ はい . いいえ _____

問 9 : 環境に配慮したイベントを開催するために、参考とした資料はありますか？

_____ はい . いいえ _____

※問 10 は、問 9 で「はい」と答えられた方のみお答えください

問 10 : 差し支えなければ、参考にした資料をご教授ください。

問 11 : 別紙の「環境配慮項目リスト」にお進みください。

アンケートへのご協力ありがとうございました。

付録4 EEM 利用イベントと EEM 未使用イベントの分散分析結果

[As- Type Design]				
== Mean & S.D. (SD=sqrt(Vtotal/N)) ==				
A= EEMの使用による環境配慮項目指数の違い				

A	N	Mean	S.D.	

1	11	1.82	0.4519	
2	48	1.7904	0.6478	

== Analysis of Variance ==				
S.V	SS	df	MS	F

A	0.0078	1	0.0078	0.02 ns
subj	22.3912	57	0.3928	

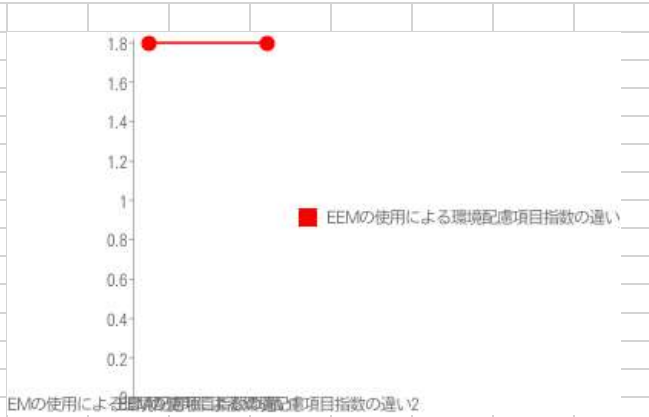
Total	22.3990	58	+p<.10 *p<.05 **p<.01	

== EffectSize ==				
effectsize f				

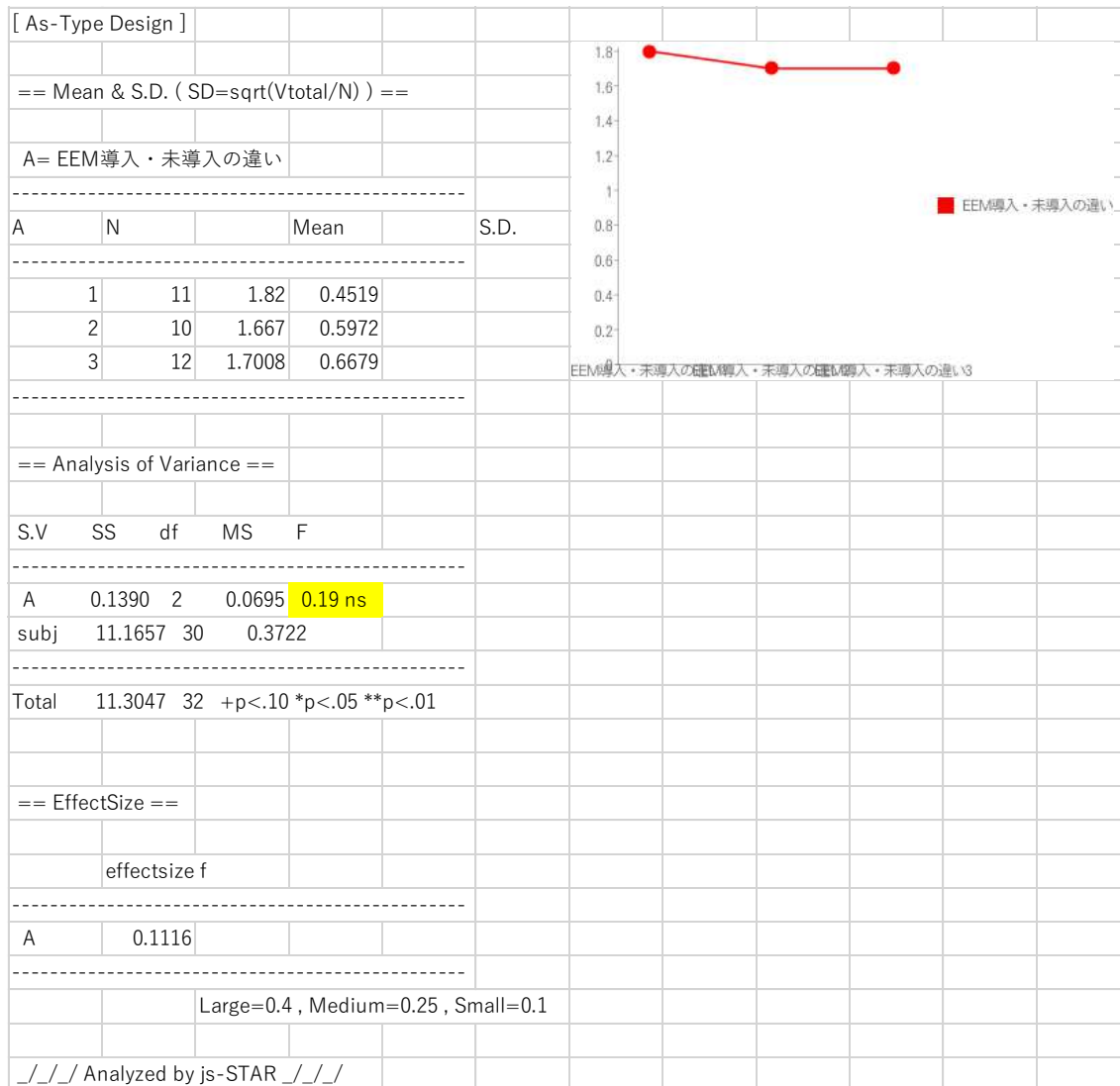
A	0.0187			

Large=0.4 , Medium=0.25 , Small=0.1				

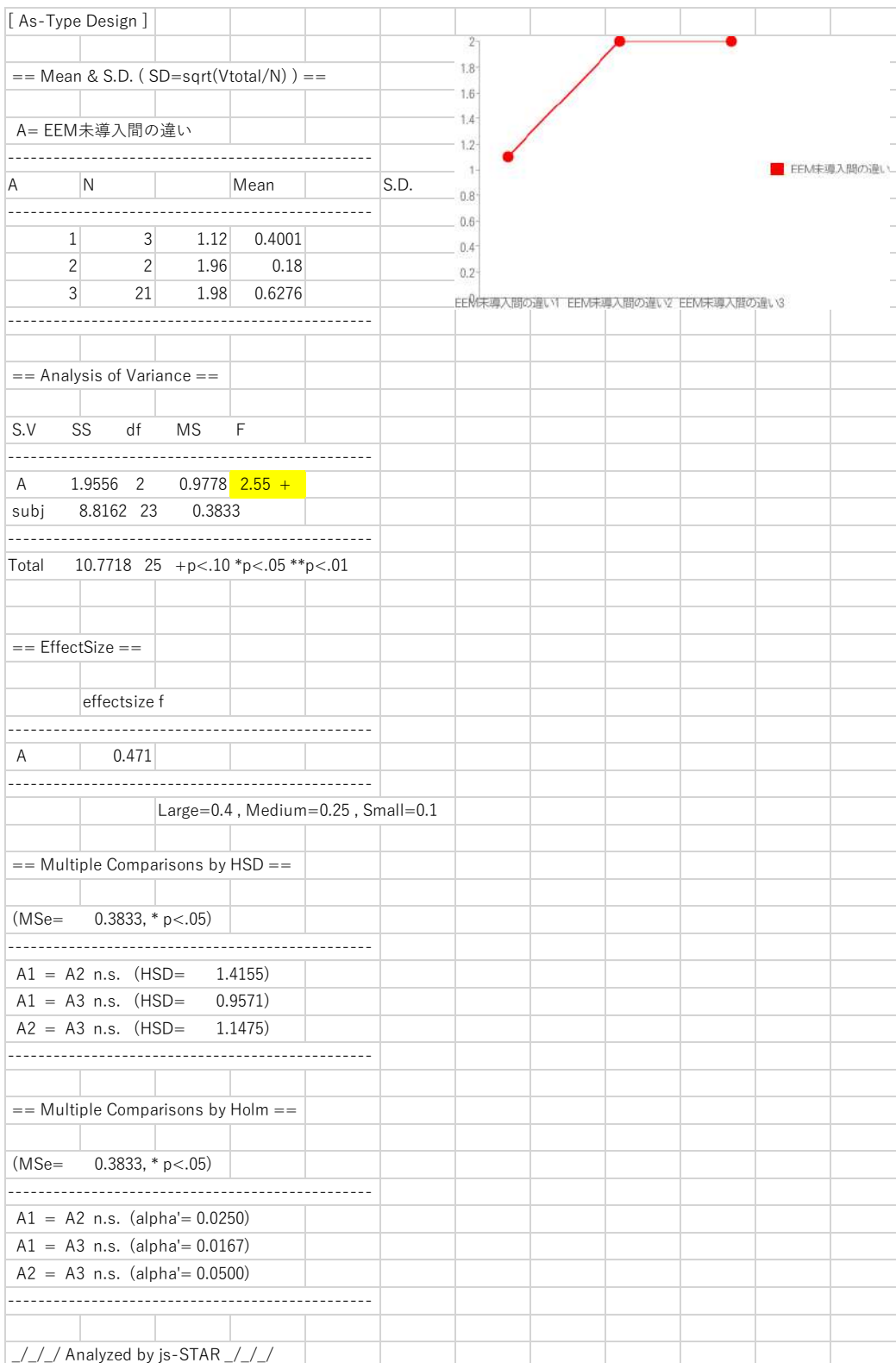
//_/ Analyzed by js-STAR _/_/_/				



付録5 EEM導入都道府県内のEEM利用イベントとEEM未使用イベントの分散分析結果



付録 6 EEM 未導入都道府県内の EEM 利用イベントと EEM 未使用イベントの分散分析結果



付録7 「①自然環境」の分散分析結果

[As-Type Design]

== Mean & S.D. (SD=sqrt(Vtotal/N)) ==

A= A

①自然環境	データ数	平均値	標準偏差
EEM導入	33	7.4242	4.2713
EEM未導入	26	9.1154	4.742

== Analysis of Variance ==

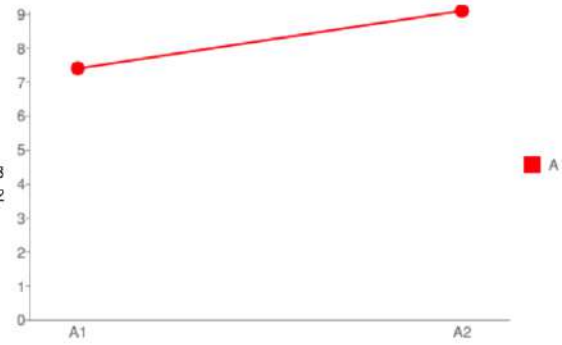
S.V	SS	df	MS	F
A	41.5906	1	41.5906	1.00 ns
subj	1186.7145	57	20.8196	
Total	1228.3051	58		+p<.10 *p<.05 **p<.01

== EffectSize ==

	effectsize f
A	0.1872

Large=0.4 , Medium=0.25 , Small=0.1

Analized by js-STAR



付録8 「②ごみ」の分散分析結果

[As-Type Design]

== Mean & S.D. (SD=sqrt(Vtotal/N)) ==

A= A

②ごみ	データ数	平均値	標準偏差
EEM導入	33	19.4848	7.4716
EEM未導入	26	19.3846	7.7513

== Analysis of Variance ==

S.V	SS	df	MS	F
A	0.1461	1	0.1461	0.00 ns
subj	3404.3963	57	59.7263	

Total 3404.5424 58 +p<.10 *p<.05 **p<.01

== EffectSize ==

	effectsize f
A	0.0066

Large=0.4 , Medium=0.25 , Small=0.1

//_/_ Analyzed by js-STAR _/_/_/_



付録9 「③交通」の分散分析結果

[As-Type Design]

== Mean & S.D. (SD=sqrt(Vtotal/N)) ==

A= A

③交通	データ数	平均値	標準偏差
EEM導入	33	12.6364	8.2419
EEM未導入	26	13.6923	7.5231

== Analysis of Variance ==

S.V	SS	df	MS	F
A	16.2150	1	16.2150	0.25 ns
subj	3713.1748	57	65.1434	

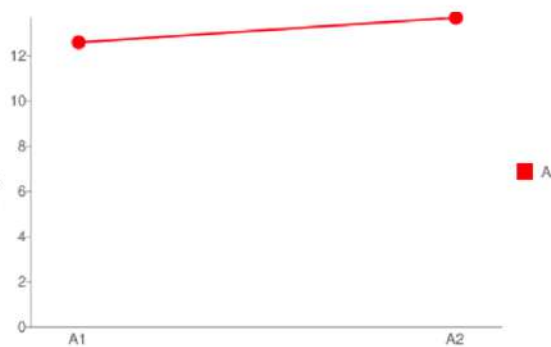
Total 3729.3898 58 +p<.10 *p<.05 **p<.01

== EffectSize ==

	effectsize f
A	0.0661

Large=0.4 , Medium=0.25 , Small=0.1

Analized by js-STAR



付録 10 「④省エネルギー・省資源」の分散分析結果

[As-Type Design]

== Mean & S.D. (SD=sqrt(Vtotal/N)) ==

A= A

④省エネルギー・省資源 データ数	平均値	標準偏差
EEM導入	33	28.1818
EEM未導入	26	29.5769

== Analysis of Variance ==

S.V	SS	df	MS	F
A	28.3041	1	28.3041	0.18 ns
subj	9179.2552	57	161.0396	

Total 9207.5593 58 +p<.10 *p<.05 **p<.01

== EffectSize ==

effectsize f	
A	0.0555

Large=0.4 , Medium=0.25 , Small=0.1

Analized by js-STAR



付録 11 「⑤環境啓発」の分散分析結果

[As-Type Design]

== Mean & S.D. (SD=sqrt(Vtotal/N)) ==

A= A

⑤環境啓発	データ数	平均値	標準偏差
EEM導入	33	4.1515	4.2506
EEM未導入	26	2.5769	3.2483

== Analysis of Variance ==

S.V	SS	df	MS	F
A	36.0555	1	36.0555	2.36 ns
subj	870.5886	57	15.2735	

Total 906.6441 58 →p<.10 *p<.05 **p<.01

== EffectSize ==

	effectsize f
A	0.2035

Large=0.4 , Medium=0.25 , Small=0.1

// Analyzed by js-STAR _/_/



付録 12 「⑥運営体制」の分散分析結果

[As-Type Design]

== Mean & S.D. (SD=sqrt(Vtotal/N)) ==

A= A

⑥運営体制	データ数	平均値	標準偏差
EEM導入	33	12.2727	8.1213
EEM未導入	26	11.0385	8.0788

== Analysis of Variance ==

S.V	SS	df	MS	F
A	22.1540	1	22.1540	0.33 ns
subj	3873.5070	57	67.9563	

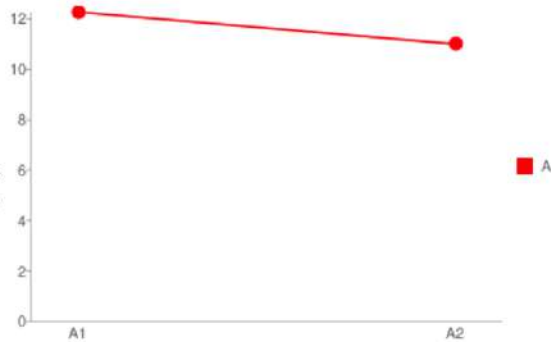
Total 3895.6610 58 +p<.10 *p<.05 **p<.01

== EffectSize ==

	effectsize f
A	0.0756

Large=0.4 , Medium=0.25 , Small=0.1

// Analyzed by js-STAR _/_/



付録 13 参考及び引用 URL

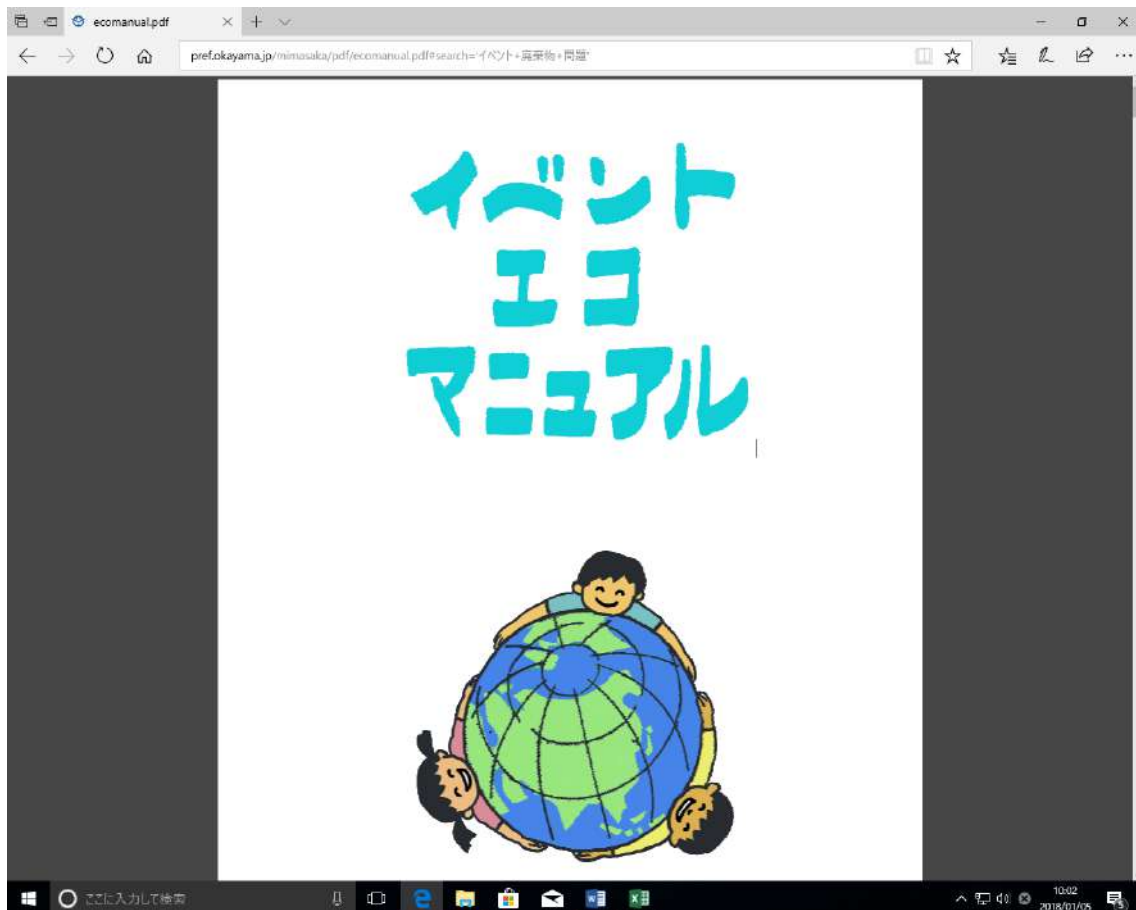
環境省：平成 26 年度環境白書

< <http://www.env.go.jp/policy/hakusyo/h27/> >



岡山県美作県民局：イベントエコマニュアル

< <http://www.pref.okayama.jp/mimasaka/pdf/ecomanual.pdf#search='イベント+廃棄物+問題'> >



経済学はみんなの味方! : 経済学の基礎

< <https://ss-wd.com/articles/basic/incentive/411/> >

経済学はみんなの味方! | 日本の出来事を経済学的な視点で覗いてみる

経済学はみんなの味方!
世の中の、いろんなことが見えてくる!

経済学の基礎 | ミクロ経済学 | マクロ経済学 | こぼれ話し | 用語集

経済学の
ネットワーク外部性
サンクコスト
機会費用
孤立
逆選択

人は自分の満足を瞬時に計算している? -インセンティブ
価格差別
囚人のジレンマ

Bookmark | ツイート | いいね! | LINE | RSS

インセンティブ
投稿日: 2014年02月08日
最終更新日: 2017年02月07日

インセンティブには大まかに3つの種類がある

インセンティブには、経済的・社会的・道徳的といった種類があります。そもそもインセンティブとは、人を引きつける刺激という考え方ですが、人を動かすのに強力に作用します。

今回は、インセンティブの種類についてご紹介したのち、ある物事についてのインセンティブを人は瞬時に計算しているということ、またそれらのインセンティブが置き換わった時の人の行動について考えてみたいと思います。

「いろんな
着エッセイに失敗

新着記事をRSS購読する
@economics20 からのツイート

オススメの記事

- 機会費用とは 14,407ビュー
- シグナリングとは 12,438ビュー
- 価格差別とは 11,894ビュー
- スクリーニングとは 8,004ビュー
- モラルハザードとは 7,059ビュー
- 国債を大量に発行すると景気が悪くなる? -国債発行とその影響 5,993ビュー
- あなたの従弟(従女)は大丈夫? -恋歴における逆選択とモラルハザード 5,189ビュー
- 情報の非対称性とは 4,745ビュー
- 比較優位とは 4,734ビュー

もどる