

付録

付 録 目 次

付録A 参考Webページ.....	1
付録B アンケート調査票.....	3

A:参考 Web ページ

環境省,廃棄物処理技術情報廃棄物処理の現状と科学研究一般廃棄物処理実態調査結果
<http://www.env.go.jp/recycle/waste_tech/index.html>



js-STAR のサイト <<http://www.kisnet.or.jp/nappa/software/star/>>



B:アンケート調査 調査票

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 回生の蟹江裕仁と申します。私は現在、「ごみ焼却施設における長期包括的運転管理体制の実施実態の把握と改善策の提案」というテーマで卒業研究を進めております。その一環として全国の自治体において、ごみ焼却施設の運転管理体制がどのように実施されているのか、その詳細を調査するためにアンケートをお願いしています。

そのため、ご多忙中のところ大変恐縮ではございますが、添付させていただきましたアンケート調査票にご回答いただき、2015 年 12 月 10 日(木)までに蟹江裕仁(oo13hkanie@ec.usp.ac.jp)にご返送いただければ幸いです。なお、ご回答いただきたい施設名は、問 1 の表の冒頭に記載させていただきました。また、アンケート調査票の回答の際、別添付の回答例を参考にいただければ幸いです。

アンケートへのご回答は、ご教示可能な範囲で結構です。また、アンケートの内容が、担当しておられる内容でない場合、お手数ですが担当されておられる課へこのアンケート票をご転送していただければ幸いです。

ご教示いただきました情報については、厳重に管理し、用済み後は確実に消去（及び廃棄）いたしますのでご安心ください。

どうぞよろしくお願い申し上げます。

2015 年 11 月 19 日

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 蟹江 裕仁(調査担当者)

〒522-8533 滋賀県彦根市八坂町 2500

TEL : 080-6917-4140

E-Mail : oo13hkanie@ec.usp.ac.jp

研究室 TEL : 0749-28-8279

FAX : 0749-28-8349

<指導教員からのお願い文です。>

蟹江の指導教員の、滋賀県立大学環境科学部環境政策・計画学科 教授 金谷健と申します。このたびは、大変ご面倒なお願いをさせていただき、申し訳ございません。差し支えのない範囲で結構ですので、ご教授いただければありがたく存じます。どうか、宜しくお願い致します。

なお、当研究室の研究内容等は、下記サイトをご参照頂ければ幸いに存じます。

金谷研究室 HP <http://kanayaken.web.fc2.com/>

なお、アンケートにご協力いただいた区の方のうち、調査結果の送付を希望される区の方には卒業論文完成後(平成 27 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。

きます。

卒業論文要旨の返送を希望されますか。

A. 希望する（ 郵送 ・ メール添付 ： どちらかに○）

B. 希望しない

■ご教示していただくにあたって

1. ご回答は、特に断りのない場合には当てはまる選択肢を一つだけ□または○でお囲み下さい。

2. 質問によっては「その他」という選択肢がありますが、この選択肢をお選びになる場合には、（ ）内に具体的な内容についてご教示ください。

3. なお、このアンケート票に関してご質問等がございましたら、上記の金谷研究室の蟹江まで、TEL・FAX または E-Mail にてご連絡いただきますようお願い致します。

4. 関連する資料がございました場合、添付いただけると幸いです。

お手数ですが、最初に、市町村もしくは事務組合名・部署名・ご担当者名をご記入ください。

市町村・事務組合名： _____

部署名： _____

ご担当者名： _____

問 1. 貴施設の基本情報についてお教え下さい。下記の表にご記入をお願いします。

施設名	
竣工	
敷地面積 (㎡)	
建物面積 (㎡)	
施設能力 (t/日)	
炉形式	

問 2.平成 23 年度以降の運転管理体制について、「直営、単年度委託、長期包括的委託、その他(複数年度委託等)」のいずれであるか回答,お願い致します.他の運転管理体制,あるいは途中で変更があった場合は,その他 () 内にご記入いただければ幸いです.
なお DBO (公設民営方式) も、長期包括的委託に含めています.

回答欄 1.直営 _____ 2.単年度委託 _____ 3.長期包括的委託 _____
4.その他 (_____)

問 3. 焼却施設以外 (リサイクル施設や破碎施設など) が併設されていますか.併設されている場合には以下の選択肢から選択をお願いします.

有 ・ 無 (該当する方に○をお付け下さい.)

「有」を選択された方のみ、下記から併設されている施設をお選び下さい。

1. 粗大ごみ処理施設 _____ 2.リサイクル施設 _____
3.最終処分場 _____ 4.その他 (_____)

*問 2 で直営を選択された方は,問 4・問 5・問 6 を回答せずに,問 7 から回答をお願いします.

問 4. 委託先の決定方式について、以下の選択肢から選択をお願いします.

1.随意契約 _____ 2.指名競争入札 _____ 3.一般競争入札 _____ 4.公募型指名競争入札 _____
5.総合評価型二段階一般競争入札 _____ 6.総合評価型一般競争入札 (優先交渉権方式)

7.総合評価型一般競争入札（評価点のみで決定） 8.公募型プロポーサル方式

9.その他（ _____ ）

問 5. 委託内容をお聞きします.下記の選択肢から該当するものをすべてお選び下さい.

1.受入管理業務 2.運転管理業務 3.維持管理業務 4.その他（ _____ ）

問 6. 委託先の属性についてお聞かせください（当該焼却施設建設プラントメーカーの系列企業か独立系企業か）.

系列企業 _____ ・ _____ 独立企業 _____ （該当する方に○をお付け下さい。）

問 7. 現在の運転管理体制のメリット・デメリットについてお聞かせください.

<u>メリット</u>

<u>デメリット</u>

問 8. この問 8 は、問 2 で「3.長期包括的委託」を選択された方のみにお伺いします。長期包括的委託のメリット・デメリットの事前予想をしておられましたら、お教えいただければ幸いです。

メリット

デメリット

問 9. 現在の運転管理体制を継続しますか。それとも変更予定あるいは、変更検討中の方は、変更予定先あるいは、変更検討先を選択肢からお選び下さい。

継続予定 ・ 変更予定 ・ 変更検討中

変更予定先あるいは変更検討先

1.直営 2.単年度委託 3.長期包括的委託

4.その他 (_____)

問 10. 平成 23 年度から平成 26 年度の貴施設での貴施設へのごみ搬入量について教えてください。(問 3 でご回答いただいた併設施設についてもよろしく申し上げます)。下記の表にご記入をお願いします。

ごみ搬入量 t/年

施設の内訳/年度	H23	H24	H25	H26
ごみ焼却施設				
粗大ごみ処理施設				
リサイクル施設				
最終処分場				
その他				
合計				

問 11. 平成 23 年度から平成 26 年度の運転管理体制の経費についてお教えてください。以下

の表に金額(万円:単位)のご記入願います。

*委託費に運転管理費等が含まれる場合,重複を避ける為,運転管理費等は 0 にしていただければ幸いです。また経費の内訳のご教示が困難な場合,いくつかの項目の合算でのご教示や,合計のみのご教示でも結構です。

項目/年度	H23	H24	H25	H26
公共人件費				
用役費				
運転管理費				
補修点検費				
委託費				
その他()				
合計				

問 12. 貴施設の現在の運営人員についてお教えてください。別添付の回答例を参考にご記入
 お願いします。

市町村(事務組合)の職員	人数: 内訳()
委託業者	人数: 内訳()

*以下,問 13,問 14,問 15 は,問 2 で「3.長期包括的運転管理委託」を選択された
 方のみにお伺いします。

問 13. 貴施設が長期包括的委託をされる前の運営人員についてお教えてください。

市町村(事務組合)の職員	人数: 内訳()
委託業者	人数: 内訳()

問 14. . 長期包括的運転管理委託の,契約期間と契約金額をお教えてください.なお DBO の
 場合,できましたら,総額と内訳(建設費、運転管理委託費)の両方をお教えいただ
 けると助かります.

契約期間	
契約金額	

問 15. 長期包括的運転管理委託をお選びになった理由を,下記の選択肢の中からお選びく
 ださい(複数回答可).また,複数回答の場合,最も重要なものには二重丸をお願いします.

- 1.コストの削減 2.コストの平準化 3.安定的な運転・維持管理
4.職員補充が困難 5.その他 ()

以上です。ご教示、ありがとうございました。

この結果は大切に使用させていただきます。このアンケートに関してのご感想・ご意見等がございましたら、以下にご記入いただきますようお願い申し上げます。

アンケートへのご協力、大変ありがとうございました。