



地方自治体の仕事と労働組合

～廃棄物行政の確立と自治体の役割～



環境行政と自治体の役割

毎日の生活で欠かすことができないごみ(廃棄物)の処理や住んでいる自治体・地域の環境(廃棄物)行政について、全国の自治体で、環境保全・循環型社会の構築に向けて様々な政策が展開されています。

今日は、自治体、労働組合、地域・住民という三つの視点から、大牟田市の環境・廃棄物行政に関わる自治体政策(行政)や公共サービス(役割)について紹介させていただきます。

自己紹介

1. 深町 聡一郎(51歳)
2. 大牟田市役所勤務 環境部業務課
3. 自治労大牟田市職労
4. なぜ市役所に就職～
5. 好きな言葉～
6. 尊敬する人～
7. 好きな花は～
8. 好きな色は～
9. 好みのタイプは～

大牟田市の概要

大牟田市の総面積は81.55 km²であり、北部から東部にかけて甘木山(91m)、稲荷山(181m)、上徳山(258m)、大間山(225m)、三池山(388m)、高取山(131m)等の低山が連なり、中央部から西部の干拓地へと有明海へ向かって平野が広がっています。西部の臨海部には干潟が見られるほか、沖合いには初島、三池島の人工島があります。

気候は、年平均気温15～16℃、年間降水量1,900mm 前後の内陸型気候区に属しています。この気候を利用し栽培されるみかんは大牟田市の特産品となっています。

人口は1955年(S30) 代半ばに21 万人近くにまで達しましたが、以降、減少を続け、2017年(H29)年現在、11万人台後半となっています。当初、人口減少が始まった要因は、基幹産業の衰退等により転出が転入を上回る社会減によるものでしたが、1989年からは、死亡数が出生数を上回る自然減の影響も加わり、人口減少と高齢化が進行しています。

20世紀以降の大牟田市は、石炭産業を中心とする鉱工業都市として日本の発展を支えてきました。その一方で公害が起これ、市民や事業者の努力によってその多くを克服してきました。

※ 人口:114,445(117.224人)/世帯数:56,772世帯(2019年5月1日)

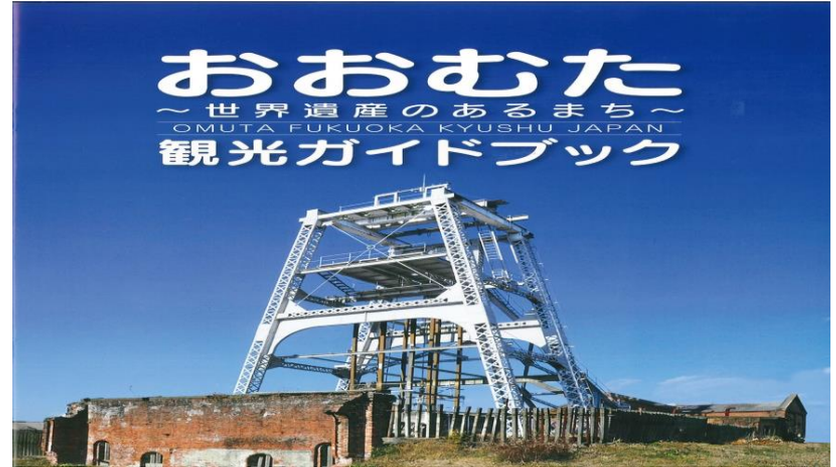
※ 高齢化率:36.3%(35.1%)で県内の28市中4番目(2018年10月 高齢者世帯状況調査)

【福岡県の高齢化率26.8(25.9)%…高齢者福祉関係基礎資料集計】

【全国の高齢化率28.1%(2018年10月1日…総務省統計局)】

※ 100歳以上:157(129)人(男性:11人/女性:146人)

福岡県大牟田市



廃棄物の処理及び清掃に関する法律について

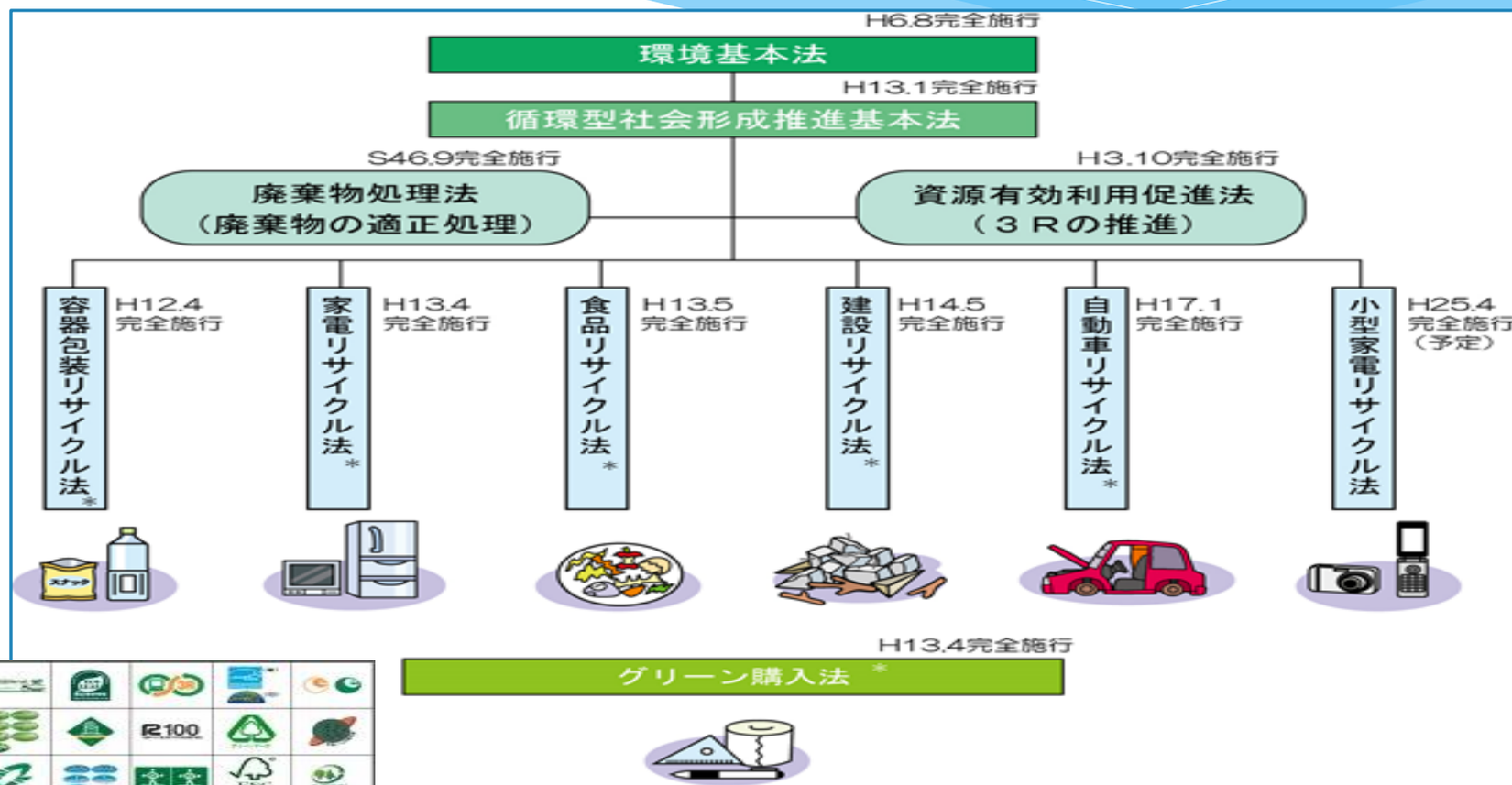


日時	法律	目的
1900年	汚物掃除法	伝染病対策
戦後～1950年	清掃法(1954年)	公衆衛生対策
1960年～1970年	廃棄物処理法	公害対策
1980年～	浄化槽法	環境保全対策
1990年～	環境基本/リサイクル法	リサイクル/有害物質対策
2000年～	循環型社会形成推進基本法	循環型社会形成対策 産廃廃棄物処理対策

1960年代 環境



資源循環型社会形成 に関する法体系



大牟田市環境基本条例

- 2002年、市の環境保全の基本理念となる「大牟田市環境基本条例」を制定。
- 2002年～2012年までの10年計画として「大牟田市 環境基本計画」を策定、推進しました。
- 2012年、「大牟田市第2次環境基本計画(2012年～2021年)」を策定し推進中。

大牟田市環境基本条例に定める記載事項 (第8条関係)

- (1) 良好な環境の保全及び創造に関する **目標**
- (2) 良好な環境の保全及び創造に関する長期的かつ総合的な **施策の大綱**
- (3) 良好な環境の保全及び創造に関する **配慮指針**
- (4) 良好な環境の保全及び創造に関する施策を総合的かつ計画的に **推進するために必要な事項**

大牟田市第2次環境基本計画

大牟田市第2次環境基本計画とは

- 計画改訂の背景
- 計画策定の目的
- 計画の基本的事項

大牟田市がめざす環境の将来像

- 大牟田市のめざす環境像
- 基本方針
- 実現に向けたそれぞれの役割

施策体系と数値目標

- 基本方針と施策の柱
- みちしるべの設定

施策の展開

- 施策展開の方向性と施策の内容

計画の推進に向けて

- 計画の推進体制
- 計画の進行管理



大牟田市第2次環境基本計画 (2012～2021)の推進

- 2002年、市の環境保全の基本理念となる「大牟田市環境基本条例」を制定。
- 2002年～2012年までの10年計画として「大牟田市環境基本計画」を策定し推進。
- 2012年、「大牟田市第2次環境基本計画(2012年～2021年)」を策定。

※ 政策提言:環境基本計画に現場からの声
住民/市民活動団体/事業所/行政のそれぞれのエコ活動(環境を守り、より良い環境をつくるための行動)の必要性

清掃と私たちの生活

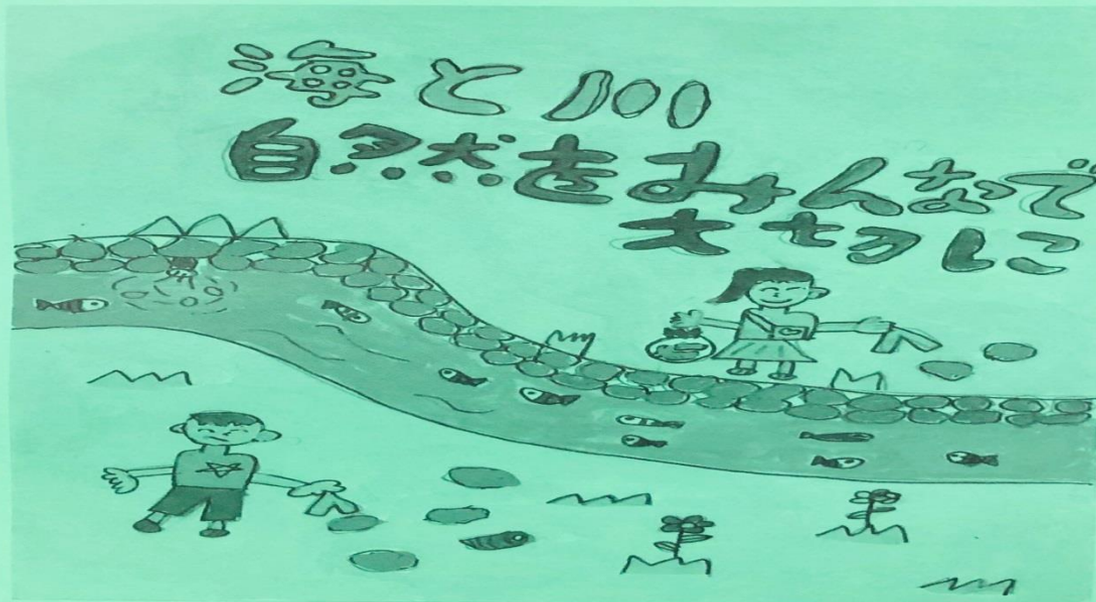
令和2年度版 大牟田市

せい そう

清掃とわたしたちの生活



大牟田市公式キャラクター
「ジャー坊」



第46回 せいそう 清掃週間最優秀ポスター さいゆうしゅう 平原小学校

(名前)

小学校 年 組

ごみ収集車と種類

4. ごみ収集車の種類と台数

(1) もえるごみ・もえないごみ収集車



2トンロードパッカー車 20台
一般の道路を収集します
一番多い車両です



軽四輪 5台
ロードパッカー車が入らな
いような狭い道を収集する
車両です



リヤカー 3台
軽四輪でも入らないよ
うな狭い道を収集します

(2) 大型ごみ収集車、資源物回収車



2トン破砕車 (大型ごみ) 1台
木製品など積文なものを砕き壊し
ながら収集します



2トントラック (大型ごみ) 2台
自転車などの大型ごみを積んで
収集します



軽四輪 (大型ごみ) 1台
2トントラックの入らな
い狭い所を収集します



2トンロードパッカー車 (資源物) 9台
リサイクル集積所に出された古布、紙類な
どを収集します



2トントラック (資源物) 10台
リサイクル集積所に出されたあきカン、
あきビンなどを収集します

資源物ってなに？

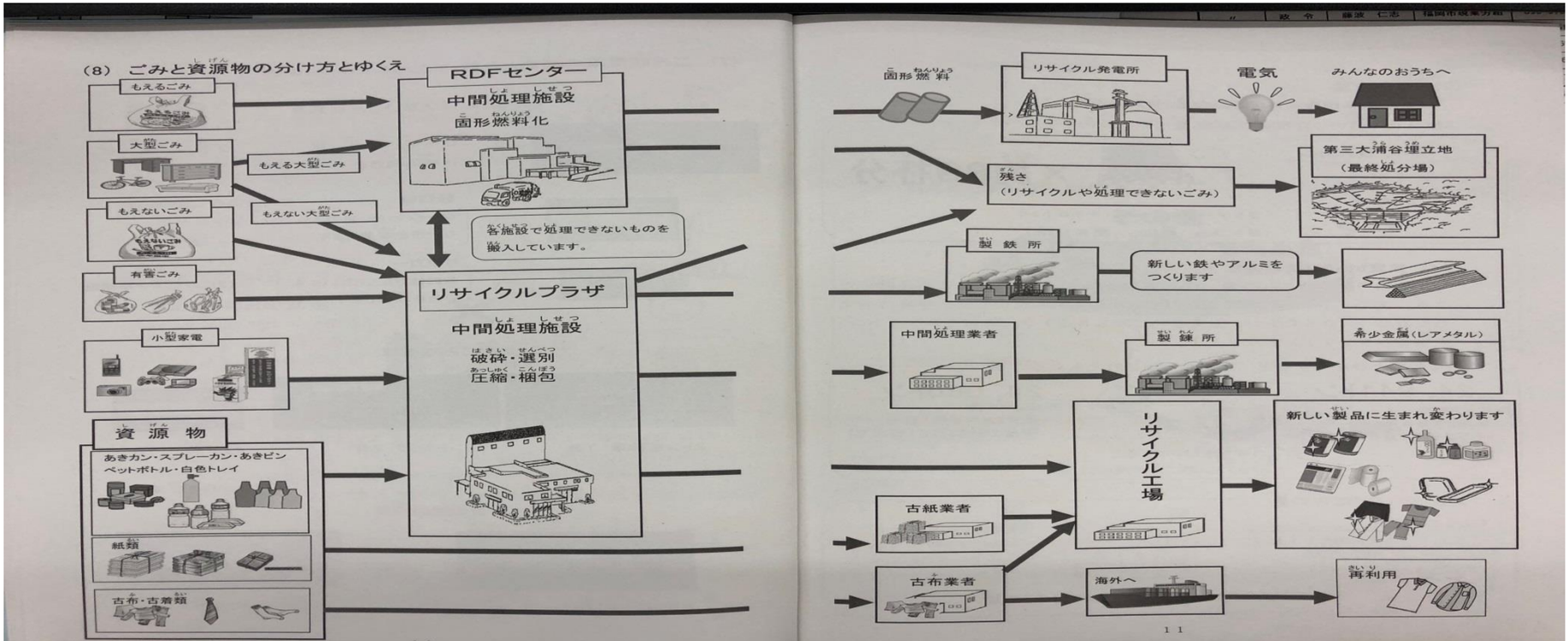
資源物とは、リサイクルすることができるもののことをいいます。例えば、紙やペットボトル、ビン、カンなどがあります。これらの資源物はもえるごみやもえないごみの中に入っていることがありますが、地球の資源を大切に使うために、必ずリサイクルに出すようにしてください。



1. パッカー車の値段
2. 対応年数
3. 破砕車
4. 保守点検
5. 災害時の緊急対応
6. 事故対応(火災・巻込まれ)
7. 作業(1コース×6台)
8. 住民指導・啓発、福祉収集



大牟田市役所 ごみと資源の処理の流れ



ごみの量・種類



7. 大牟田市のごみ

(1) 大牟田市のごみの量

平成29年度に大牟田市から出された全体のごみの量は34,238トンでした。これは25mプールにごみをいっぱい入れたとして、約88杯分になります。平成28年の全体のごみの量と比較すると335トンのごみが増えました。



(2) 家庭から出たごみの量

昨年はみなさんの家庭から、25,544トンのごみが増えられました。中身はもえるごみ23,778トン、もえないごみ872トン、有害ごみ277トン、大型ごみ867トンとなります。昨年のもえるごみの量(23,778トン)を使って計算すると、1人あたり1日557グラムのもえるごみを出していることになります。



1人あたり、毎日500ミリリットルのペットボトル1本分のもえるごみを出していることになりますね。



1トンほどどれくらい？

1トンは1000キログラムのことをいいます。ホッキョクグマやクロサイはおおよそ体重が1トンあります。25,544トンはホッキョクグマやクロサイが何匹になるのかな？



毎日たまたご2個分が1年間でフェリー1せき分！？

大牟田市の1人ひとりが、1日におおよそたまたご2個分(100グラム)のもえるごみを減らせば、1日に12トン、1年間にすると4,266トンのごみが増らせます。これはおおよそ「ありありフェリー」1せき分になります。



1年後・・・



14

1. 燃えるごみ
2. 燃えないごみ
3. 大型ごみ
4. 有害ごみ(電池・蛍光灯等)
5. 小型家電(携帯等)
6. 資源物
7. 動物
8. 産業廃棄物

廃棄部(し尿収集)

12. し尿のゆくえ

(1) し尿収集のうつりかわり

大牟田市では、し尿を昭和13年から市でくみ取るようになりましたが、その頃多くの家庭では、畑にまいたり、近くの農家の人がくみ取りに来ていました。はじめは、「ひしゃく」と「おけ」を使って、リヤカーにつみかえて収集していましたが、今では、バキューム車で2日に1回、1年間に17回ほどくみ取っています。



(2) し尿処理のわりあい

くみ取り世帯	18,784 けん
浄化槽世帯	12,290 けん
下水道世帯	25,863 けん



くみ取り、浄化槽、下水道?

みんながトイレで流したし尿は主に3つのパターンで処理されます。

【くみ取り】

バキューム車がお家に来て、便槽と呼ばれるし尿をためる槽から直接ホースを使って収集します。

【浄化槽】

し尿だけでなく、お家から出される生活雑排水(お風呂の水や台所の水など)をお家に設置した浄化槽という槽に入れ、きれいな水にして川に流されます。

【下水道】

お家から出される生活雑排水が地下に通された管を通して浄化センターというところへ送られます。そこできれいな水にして川に流されます。

みんなのお家はくみ取り、浄化槽、下水道のどのタイプかな?



13. し尿収集車の種類と台数



3トンバキューム車

おもに簡易水洗トイレを使っている家庭(アパート)や、たくさんの方が使う施設などをくみ取ります

23台



軽バキューム車

大きなバキューム車が入らない、道路のせまい所をくみ取ります

3台



くみ取りで集められたし尿はどうなるの?

東部環境センターに集められ・・・



処理したあと、きれいな水は大牟田川に流し、汚泥は肥料になります

くみ取りという仕事と環境

くみ取りと聞いてみなさんどんなことを想像しますか? 「きたない」「くさい」こういったことを思うかべだと思います。ですが、この仕事はみんなの生活を守る大切な仕事です。

江戸時代の人々はものを簡単にせず、環境にやさしい生活を送っていました。うんちやおしっこも簡単にすてたりせず、集めて畑の肥料として使っていたそうです。

現在でもくみ取りで集められたし尿は肥料に変えています。

江戸時代と同じ時代のヨーロッパではくみ取りという仕事が無かったため、「おまる」にうんちをためて窓から投げ捨てていたそうです。そのため、環境が非常に悪く、病気が大流行したそうです。

「きたない」「くさい」と思われているくみ取りの仕事ですが、くみ取りがなくなったらどうなるでしょう? 昔のヨーロッパみたいになるかもしれませんね。





環境への意識

15. 公衆公園トイレの清掃、ごみやし尿の処理にかかるお金

(1) 公衆トイレの清掃

大牟田市には公衆トイレがらか所、公園トイレが67ヶ所あります。これらの清掃は市役所より依頼された業者の方や地域の人が清掃を行っています。みんなが使うトイレですので、こわしたり、物をすてたり、らくがきなどしないよう大切にしましょう。



(2) ごみやし尿の処理にかかるお金

ごみやし尿を処理するにはたくさんのお金がかかります。でも、みんなでごみを減らす工夫をしたり、し尿を流すときには、コップ1杯分少なく流したりすることで、処理にかかるお金を減らすことができます。

16. 覚えているかな？清掃とわたしたちの生活クイズ！

みんなは正解できるかな？こたえは、清掃とわたしたちの生活の中に出てくるよ！

- 01 ごみは出た所によって種類があります。「事業系ごみ」「産業系ごみ」とあとひとつ何ごみ？
- 02 家庭から出されるごみの41.5%は何？
- 03 小型家電は集められて何の材料に使われる？
- 04 大牟田市の人が毎日だまご2個分ごみをへらすと、1年間にどのくらいごみがへる？
- 05 ごみを発生させないことは3Rの何？
- 06 し尿の処理には3つあります。3つわかるかな？
- 07 江戸時代の人たちはうんちやおしっこを簡単にすてていた？
- 08 下水道は環境にやさしい？やさしくない？
- 09 公衆公園トイレはこわしたりしてもいい？



17. 環境意識の輪

みなさんは、昔の大牟田市の話を聞いたことがありますか？昔の大牟田市は今では考えられないようなほど川や海、空気がよごれた町でした。中には、空気が汚れていたせいでも病気になるひともしました。

それでは、今みんながくらししている大牟田市はどうでしょう？大牟田に住む人たちが大牟田をきれいな町にするためにみんなで協力したことによって、今のきれいな大牟田市に生まれ変わりました。その結果、海外の雑誌に「きれいな町」として大牟田市が取り上げられるようにまでなったのです。

環境を守るために自分一人だけ行動してもしかたがないと思う人もいるかもしれませんが、毎日だまご2個分のごみを減らすと1年間でフェリー1せき分のごみが減るように、毎日少しずつ続けることが大きなことにつながります。

明日の大牟田市をもっときれいにするために何か一つ、環境を守る取り組みを始めましょう。そしてぜひ「清掃とわたしたちの生活」で学んだことを家族にも教えてあげてください。



2007年にアメリカの雑誌フォブスに取り上げられたときのインターネット記事

東京都のごみの排出量



(算出方法)ごみ排出量を人口
で割り、単位をグラムにします。

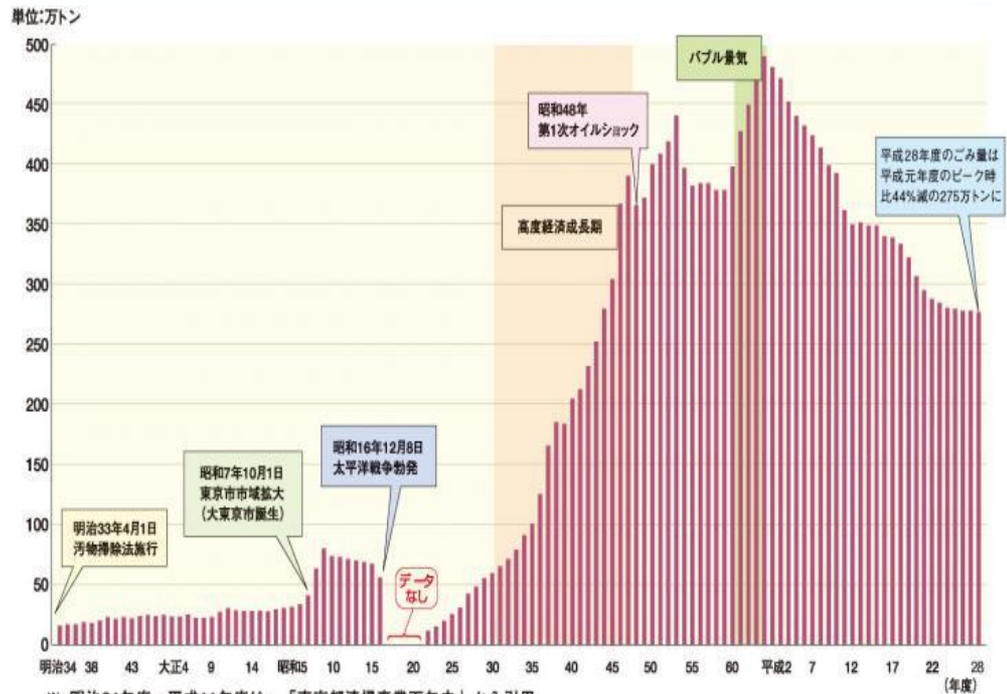
$$\frac{2,754,293\text{トン}}{9,292,776\text{人}} \div 365\text{日} \times 1,000,000 \approx 812\text{グラム}$$

812グラム

人口の出典：東京都総務局統計部「住
民基本台帳による世帯と人口(日本人及
び外国人)」(平成28年10月1日現在)

※ごみ排出量は、事業系ごみを含みます。

23区のごみ量推移 (明治34年度～平成28年度)



※ 明治34年度～平成11年度は、「東京都清掃事業百年史」から引用

※ 明治34年度～昭和6年度は東京市(中心部15区)の区域内、昭和7年度以降は現在の23区とほぼ同じ区域となる。

ごみ・し尿事業に関わる費用

○ ごみやし尿の処理には、
たくさんの経費が掛かります。

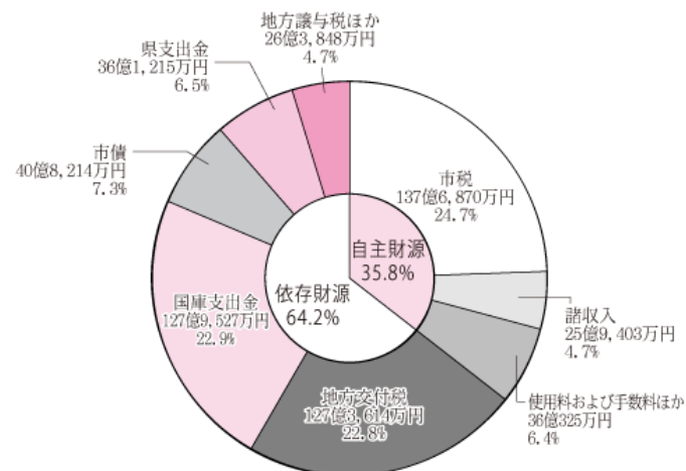
○ 1年間に廃棄物事業に係
る経費(2017年)

ごみ 20億7,055万円

し尿 11億 288万円

合計 31億7,343万円

歳入 558億3016万円



技能労務職とは

地方公務員

特別職(知事・市町村長・議員など)

一般職

一般行政職 (事務職・技術職)

技能労務職
清掃・用務員・調理員
警備・運転手・道路整備

地方公務員法57条 単純な業務に雇用される者、その他の職務と責任の特殊性に基づいて、この法律に対する特例を必要とするものについては、別の法律で定める...

技能労務職を取り巻く状況

技能労務職 地方公務員法57条 単純作業(単純労務規定)

技能労務職の担っている仕事(清掃・給食・用務員・港湾等)は公務員がやる必要がなく、より安上がりな民間企業などでも同じ仕事ができるはずである。

技能労務職の賃金は同じ仕事をしている民間労働者よりもはるかに高い、高い賃金に見合った仕事はしていない。

骨太方針などによる、歳出抑制・地方交付税削減などの圧力で技能労務職の採用抑制・非正規化



非正規・業務委託化

「技能労務職員の給与に係る基本的考え方に関する研究会」報告書（総務省）

- 趣旨民間事業者と比べて水準が高いのではないかとの指摘がなされている技能労務研究会の概要
 - (1) 職員（清掃職員、用務員、学校給食員等）の給与について、給与決定の基本的考え方を整理するとともに、その具体的な反映手法等について研究する。
 - (2) 法令上の用語は、「単純な労務に雇用される者」（地公法第57条）。法制定時からの沿革によるものであるが、その後の時代の変遷を経て、業務の実態は、「単純な労務」との語から一般に受ける語感とは合致しない部分もあることには留意が必要。
- ※ 賃金センサスの実施・説明責任
- ※ 技能労務職員の給与については、人事委員会の勧告対象とならず、団体交渉を経て、団体交渉を経て労働協約を締結できるなど、法の適用関係が他の地方公務員と異なる。

地方公務員の見直し この間の10年を振り返って

地方自治体では・・・

1. 給与構造改革(人件費抑制・・・2008年 4.8%カット。地域手当新設)
2. 集中改革プラン(人員抑制・・・2009年 6.4%減員⇒結果 7.5%減員)
3. 給与の7.8%カット(2012年・・・地方交付税の削減⇒人件費カット)
4. 給与の総合的な見直し(世代間の給与のあり方・・・平均2%カット)
5. 現業職員の国公(二)表導入
6. 骨太方針2015～2016(トップランナー方式・インセンティブ改革)
7. 骨太方針2017(見える化)
8. 新規採用凍結・・・民間委託の加速化・非正規化・労働災害の拡大
9. 再任用制度の確立。一方で、退職延長65歳～

骨太方針のポイント

○ 経済財政運営と改革の基本方針

財政健全化目標の達成にむけた方針である。

1. 公的サービスの産業化

大胆な外部委託・コンセッション方式の拡大

2. インセンティブ改革

地方交付税算定の際のトップランナー方式の導入

3. 公共サービスのイノベーション化

マイナンバー制度やITを活用した業務の簡素化・標準化

民間委託は悪？

～安易な民間委託とは～

民間企業に委託するのは、行政サービスに必要な設備・技術が公務部門になく、民間企業に技術・設備、必要なサービスの活用にあるはずです。

しかし、最近の民間委託の大きな要因は減量経営、効率化、安上がり行政の手法として使われている現状もあるのでは・・・

・さいたま県ふじみの市プールでの死亡事故

安上がりで、民間委託することによって、しわ寄せは公共民間労働者の低い賃金や劣悪な労働条件となっている・・・住民にとって安全・安心な公共サービスは維持されているのでしょうか。

※官制ワーキングプア(低賃金)・ブラック企業(過労死)

労働組合の存在

1. 賃金・労働条件の改善(労働者)

- ※ 快適な職場環境づくり
- ※ 労働安全衛生活動の推進

2. 公共サービスの維持・向上(住民)

- ※ 安全・安心な住民サービスの提供
- ※ 公平・公正な住民サービスの提供

3. 地方自治の確立(行政)

- ※ 地方財政の確立
- ※ 民主主義の確立

労働組合活動



環境ビジョンの取り組み ～政策提言：清掃改善闘争～

1. 将来体制の確立(政策・体制)
2. 自らの賃金・労働条件の確立
3. 住民サービスの維持・向上
4. 職場体制の確立
5. 労使あり方検討委員会の開催

住民サービスの維持・向上 ～地域・住民の声～

1. 高齢者社会

2. 地域コミュニティー

3. 安心・安全のまちづくり

大牟田市の高齢化率

大牟田市の高齢化統計資料

(平成31年4月1日現在)

大牟田市人口 114,496人 男 52,932人 女 61,564人
 65歳以上 41,523人 男 16,629人 女 24,894人
 (31.4%) (40.4%)

高齢化率 36.3%

・75歳以上 21,850人 (19.1%) 男 7,436人 女 14,414人
 ・60歳以上 49,503人 (43.2%) 男 20,529人 女 28,974人
 ・100歳以上 157人 男 11人 女 146人 (最高齢 112歳)

市世帯数 56,711戸 高齢者のいる世帯数 30,590戸

高齢者単身世帯数 14,646人 (男 3,891人 女 10,755人)

(H31.4.1現在 高齢者世帯状況調べによる)

福岡県高齢化率 26.8% 総人口 5,129,043人 65歳以上 1,376,768人

県内60市町村中 大牟田市高齢化率 12位 県内28市(政令市含む)中 4位

(H30.10.1現在 高齢者福祉関係基礎資料集計による)

全国高齢化率 28.1% (H30.10.1現在(確定値) 総務省統計局人口推計による)

平均寿命 男 81.09歳 女 87.26歳 (平成29年簡易生命表)

国勢調査(平成27年) 大牟田市高齢化率 35.1% 総人口 117,360人 65歳以上 40,542人

高齢者単身 8,811人

注) 住民基本台帳法の一部改正により、平成24年7月9日から、外国人住民が新たに住民基本台帳法の適用対象に加わり、同時に外国人登録法は廃止されました。それに伴い、人口・世帯数など掲載している数値は、日本人と外国人住民を合計した数になります。

災害支援活動

1. 2016年4月
熊本・大分地震
2. 2017年3月
大牟田市大寒波
3. 2017年7月
九州北部豪雨
4. 2020年
新型コロナウイルス

新型コロナウイルス対策

～一人はみんなのために、みんなは一人のために～

* 1. 地域・住民のために

- * ○ ごみ収集を安定的かつ継続して処理すること
- * ○ 廃棄物(マスク・飲料容器等)からの感染拡大防止
- * ○ 委託民間業者との連携・協力

2. 職員・組合員のために

- * ○ マスク・消毒液の準備
- * ○ 手洗い・うがい、三密回避
- * ○ 感染防止策の徹底(職場・車両内)
- * ○ 外出自粛・ホームステイを実施

厚生労働省 通知

1 / 3

環循適発第2004077号
環循規発第2004075号
令和2年4月7日

各都道府県知事・各政令市市長 殿

環境省環境再生・資源循環局長
(公 印 省 略)

緊急事態宣言を踏まえた新型コロナウイルス感染症に係る 廃棄物の円滑な処理について (通知)

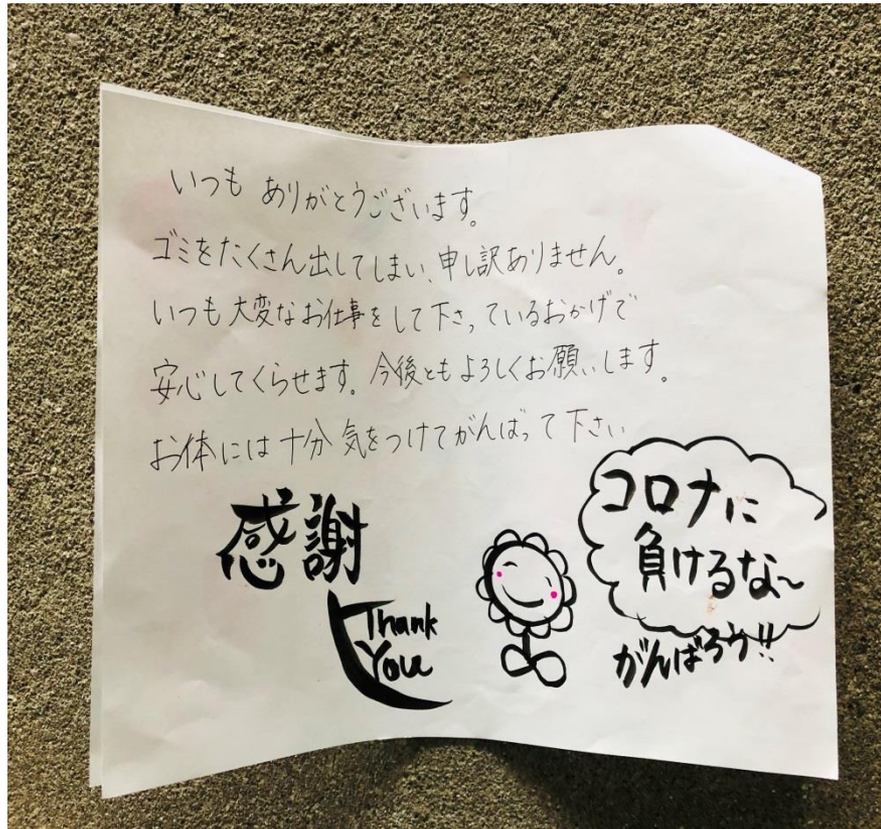
廃棄物行政の推進については、かねてより格別の御尽力をいただき御礼申し上げます。廃棄物処理における新型コロナウイルス感染症に係る感染症対策については、「廃棄物処理における新型コロナウイルスに関連した感染症対策について(通知)」(令和2年1月22日付け環循適発第2001225号・環循規発第2001223号環境省環境再生・資源循環局長通知)において「廃棄物処理法に基づく感染性廃棄物処理マニュアル¹」(平成30年3月)に基づく対策について通知し、「廃棄物処理における新型コロナウイルス対策の実施等について(通知)」(令和2年1月30日付け環循適発第20013010号・環循規発第20013027号環境省環境再生・資源循環局長通知)により、「廃棄物処理における新型インフルエンザ対策ガイドライン²」(平成21年3月)の内容に準拠した適正処理について通知したところです。

また、政府において令和2年2月25日付けで「新型コロナウイルス感染症対策の基本方針」が決定されたことを踏まえ、「新型コロナウイルス感染症に係る廃棄物の適正処理等について(通知)」(令和2年3月4日付け環循適発第2003044号・環循規発第2003043号環境省環境再生・資源循環局長通知)を発出し、新型コロナウイルス感染症対策が適切に実施されるための留意事項についての周知徹底をお願いしたところです。

その後、令和2年4月7日付けで新型インフルエンザ等対策特別措置法(平成24年法律第31号)第32条第1項に基づき東京都、神奈川県、埼玉県、千葉県、大阪府、兵庫県及び福岡県を区域として緊急事態宣言がなされ、また、同日付けで「新型コロナウイルス感染症対策の基本的対処方針」(新型コロナウイルス感染症対策本部決定)が改正されました。こうした状況にあっても、廃棄物処理は、国民生活を維持し経済を支える必要不可欠な社会インフラであり、新型コロナウイルス感染症に係る廃棄物を適正に処理しつつ、それ以外の廃棄物の処理についても安定的に業務を継続することが求められます。

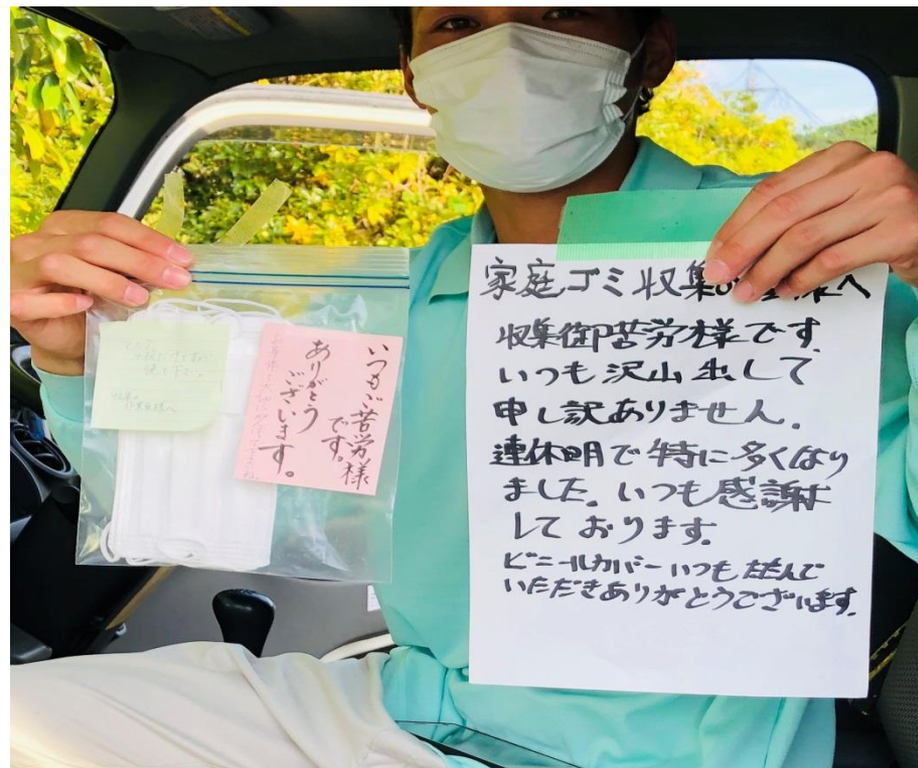
このことを踏まえ、廃棄物処理における新型コロナウイルス感染症対策が適切に実施されるよう、これまで通知したことに加えて、下記事項に御留意いただき、貴

地域・住民からの感謝・応援 ～現場にたくさんの声や手紙～



地域・住民からの感謝・応援

～コロナに負けないように、元気もらいました～



つながろう。ともに声を上げ、明るい未来を咲かせよう。

ごみの出し方 案内

新型コロナウイルスなどの感染症対策のためのご家庭でのごみの捨て方

家庭ごみを出すときに心がける5つのこと

その1 ごみ袋は
しっかり縛って
封をしましょう!

ごみが散乱せず、
収集運搬作業において
ごみ袋を運びやすく
なります。



その2 ごみ袋の
空気を抜いて
出しましょう!

収集運搬作業において
ごみ袋を運びやすくし、
収集車での破裂を
防止できます。



その3 生ごみは
水切りを
しましょう!

ごみの量を
減らすことが
できます。



その4 普段から
ごみの減量を
心がけましょう!

購入した食品は食べきるなど、ごみを出さない
ことも大切です。家庭での食事機会が増える中、
料理を楽しみながら、できることがあります。
環境省の「食品ロスポータルサイト」
をご覧ください。▶▶▶



その5 自治体の
分別・収集ルールを
確認しましょう!

粗大ごみの持ち込みを停止している場合や、
資源物の分け方・出し方が
普段と異なる場合などがあります。
また、マスクなどごみのポイ捨ては
絶対にやめましょう。



新型コロナウイルスなどの感染症の感染者又はその疑いのある方の使用済みマスク等の捨て方

新型コロナウイルスなどの感染症に感染した方やその疑いのある方がご家庭にいらっしゃる場合、
鼻水等が付着したマスクやティッシュ等のごみを捨てる際は、以下のことを心がけてごみを出しましょう。

**①ごみ箱にごみ袋をかぶせ、
いっぱいにならない
ようにしましょう!**

ごみは、いっぱいになる前に
早めに出しましょう。



**②ごみに直接触れることの
ないように、しっかり縛って
出しましょう!**

ごみは、空気を抜いてから
しっかり縛って出しましょう。
万一、ごみが袋の外側に触れた
場合や、袋が破れている場合は、
ごみ袋を二重にしてください。



**③ごみを捨てたあとは
しっかり手を
洗いましょう!**

石けんを使って、
流水で
手をよく
洗いましょう。



以上の点に気を付けてごみを出していただくことが、ご家族にとっても、
ごみを収集・処理する作業員にとっても、ごみの円滑・安全な収集・処理を行う上で大切な行動です。
皆様のご協力をよろしくお願いいたします。



作業時の取り組み

ごみの収集運搬作業をされるみなさまへ

収集運搬作業における新型コロナウイルス対策

ごみの収集運搬作業においては、作業前・作業中・休憩中、作業後に分けて次の対策を実施しましょう。

POINT 01.

—— “作業前” に心がける4つのこと ——

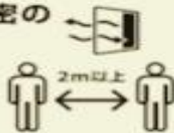
●01 健康管理・体調把握の実施

十分な睡眠をとる等の健康状態や身体的な状態測定による体調把握を実施してください。



●02 3つの密の回避

密接・密集は、他の人と十分な距離をとりましょう。また、ごまめに更衣室の換気・ドアを開け換気しましょう。



●03 手袋、ゴーグル、マスク等の防護具の適切な着用

作業時のウイルス対策を適切に行い、手袋、ゴーグル、マスク等を適切に着用しましょう。



●04 肌の露出の少ない作業着(長袖・長ズボン)の着用

作業時は、露出した部分へのウイルス付着を防ぐために、長袖・長ズボンの着用を心がけましょう。



POINT 02.

—— “作業中” に心がける4つのこと ——

●01 素手で触らない

車までごみと触れないようご注意ください。本日の収集時に素手で本日の外装や鍵に接触しないようご注意ください。



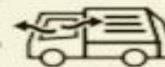
●02 こまめに消毒

作業の空手に、消毒液をつけてアルコール消毒等による消毒を心がけましょう。



●03 車の換気(窓開け)

作業中は定期的に車に換気されている状態を確保しましょう。(乗客人等が乗車中は必ずマスクを着用)



●04 休憩の際の3つの密の回避

休憩時は、車内・車内の場合は窓を開け、他の人と十分な距離をとり、必要時の体温測定を実施しましょう。



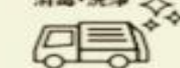
POINT 03.

—— “作業後” に心がける3つのこと ——

●01 消毒・洗浄の徹底

帰業後は以下を重点的に消毒しましょう!

●車両の消毒・洗浄



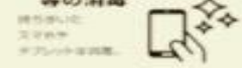
消毒用アルコール・次亜塩素酸ナトリウムで消毒と洗浄。
0.05%の次亜塩素酸ナトリウムや0.05%の濃度のアルコールを用いた消毒。

●運転席の消毒



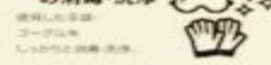
ハンドル、シート、ドアノブなどを重点的に消毒。

●スマホ、タブレット等の消毒



持ち帰ったスマホやタブレットを消毒。

●手袋、ゴーグルの消毒・洗浄



使用した手袋・ゴーグルをしっかりと消毒・洗浄。

●02 手洗いの徹底

帰業後必ず「石けん」の手洗いを徹底し、必要に応じて消毒を行いましょう。



●03 着替え時等の注意

作業着を脱いだ際の感染予防のため、作業に使用しないよう配慮しながら、脱いだ作業着は洗濯しましょう。換気スリッパ等の脱いだ後、他の人と十分な距離をとってください。



自治研究活動

1. 業務改善 自治研活動の推進

- ※ 日常業務の改善と働き方
- ※ 清掃改善闘争・し尿闘争

2. 地域活動 自治研活動の拡大

- ※ 住民説明会の実施
- ※ 地域活動への参加

職場自治研 ①

ゲストティーチャー・働く車祭り



単純労務:

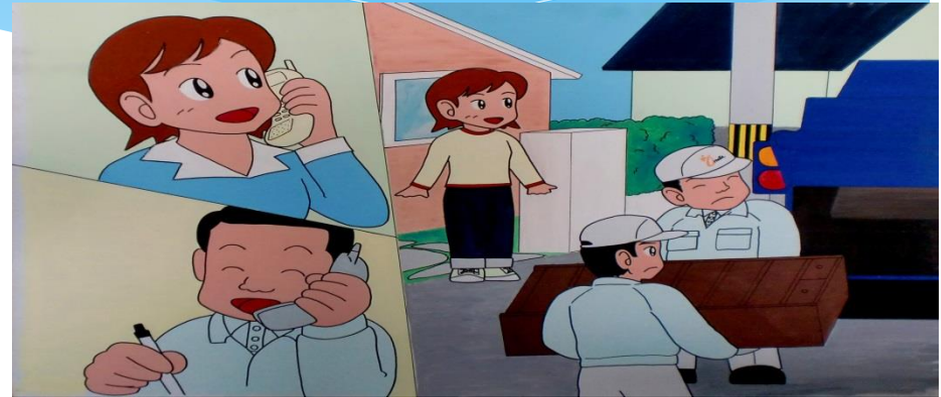
職場自治研 ②

～基礎資料づくり～



職場自治研 ②

～手づくり紙芝居～



まちづくり自治研 ①

～クリーンキャンペーン～



まちづくり自治研 ②

～大蛇山祭り・子ども広場～



第57回 おおむた
大蛇山祭り

平成30年
7月28日・29日
主催 おおむた「大蛇山」まつり振興会

- 港まつり 7月14日(土)～16日(月)
- 花火大会 8月11日(土) (予定日12日)

TEL0944-41-2750

オフィシャルサイト おおむた 大蛇山

7/14(土) 港まつり会場 7/15(日) 大蛇山 会場
7/28(土) 大蛇山 会場 8/11(土) 大蛇山 会場

おおむた 大蛇山 祭り



まちづくり自治研 ③

～動物園とのコラボ～

10/22 (日)

もう一度どうぶつ園に来ませんか?

**清掃週間イベント
汲み取りクイズラリー**

今年の清掃週間のイベントは好評につき三井化学大牟田工場内と大牟田市動物園内の2会場でを行います！
大牟田市動物園では、「もう一度知ってもらいたい私たちの仕事」ということで、大牟田市民になじみの深い「汲み取り」についてのクイズラリーを行います！
意外と知らない発見があるかも？！

同日に「三井化学大牟田工場内」では「ごみ収集車とふれあい体験収集」も行っていきます！

主催 大牟田市/大牟田市環境連携推進委員会
詳細については大牟田市のホームページで検索できます。 [大牟田市](http://www.city.muikata.lg.jp/) TEL 0944-966116



労働組合の役割

～行政・住民・労働組合～

より良い公共サービスの提供

賃金・労働条件の改善



地方自治の確立

ご清聴ありがとうございました

【補助教材について】

- ①別添「補足資料」:この資料をページごとに説明
- ②昨年度実施した「自治体の廃棄物行政について(2019年5月21日)」の講義動画

<http://www.isc.meiji.ac.jp/~labored/kifukoza/jichiro2019.html>

これらをご覧いただき、さらなる内容理解に努めてください。

【課題】

下記のテーマのどちらかを選択し、別紙の感想文シートに考えを記述してください。

(本資料、別添資料、動画等を参考にしてください)

<テーマ(どちらかを選択)>

- ①ごみの減量化に向け、あなたの日々の生活のなかで、どのようなことができると思いますか
- ②新型コロナウイルス感染拡大に伴う外出自粛で、家庭ごみの量が増えています。ごみ収集時の清掃職員の感染を防止するために、ごみの捨て方など、どのようなことを意識して取り組む必要がありますか