

天皇陛下御即位に伴う祝意奉表について

1 国旗掲揚

(1) 日 時 : 5月1日(水)

(2) 対象施設

- ・市役所本庁舎
- ・各行政センター
- ・当日に開館している市施設

2 奉祝記帳所の設置

(1) 日 時 : 5月1日(水) 及び5月7日(火)

午前9時から午後5時まで

(2) 場 所 : 市役所本庁舎1階正面 玄関ホール

宅配便ロッカーが設置されます

1 設置の経過

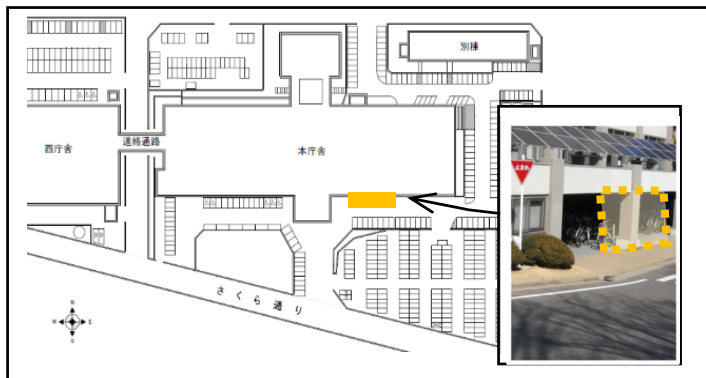
宅配便の再配達が社会問題となっている中、解決策の一環として、平成31年1月にヤマト運輸株式会社から提案をいただき、Packcity Japan 株式会社からサービスを提供しているオープン型宅配便ロッカー「PUDO(プド)ステーション」が自治体庁舎としては東北で初めて設置されます。

2 設置場所及び運用開始日

設置場所：本庁舎正面玄関東側地下駐輪場前

運用開始日：5月10日(金)

〈設置場所〉



〈設置される宅配便ロッカー〉



3 開設式

(1) 日 時：5月10日(金) 午前11時

(2) 出席者：Packcity Japan 株式会社 営業部長 大内 一寿 様
ヤマト運輸株式会社 郡山主管支店 主管支店長 高松 徹 様
郡山市長

オープン型宅配便ロッカー「PUDO(プド)ステーション」

特徴

24時間誰でも利用できます。

自宅で受け取れなかった宅配便を市役所で受け取ることができます。

サービス提供会社

Packcity Japan 株式会社 (パックスティジャパン株式会社)

※ 出資会社：ネオポスト SHIPPING (本社：フランス)、ヤマト運輸株式会社

利用可能宅配事業者

ヤマト運輸株式会社 ※今後、利用可能宅配会社を順次追加される予定

設置状況

全国で約3,500台(2019年1月末現在)

※第1号…東京メトロ小竹向原駅(2015年11月)

自治体庁舎第1号…千葉市緑区役所・美浜区役所(2017年4月)



宅配便ロッカー

(プドー)

PUDO ステーション

Pick Up & Drop Off station

ご自宅で受け取れなかった宅配便を
ロッカーで受け取れます!

こんなとき、
宅配便ロッカーならとっても便利!



ご家族、友人への
プレゼント・
自分用の通販商品



帰宅が遅くても、
仕事帰りに荷物を
受け取れる

ヤマト運輸の場合
まずはクロネコメンバーズに登録!



- STEP ① クロネコメンバーズで検索、または左のQRコードより、専用ページにて登録開始!
- STEP ② 会員登録時「宅急便e-お知らせシリーズ」が設定されていることを確認。
- STEP ③ 宅急便e-お知らせ登録完了通知書が宅急便にて家に届きます。翌日よりサービス開始!

その他宅配事業者の荷物のご利用方法 Packcity Japanのホームページにてご確認ください。
<http://www.packcity.co.jp/>

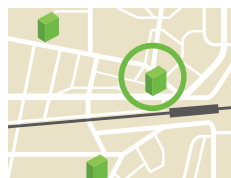
PUDOステーションを受取場所に指定する

利用可能な荷物

・PUDOステーションに入る荷物：縦横高さ3辺計100cm以内、重さ10kg以内
・常温商品のみ(貴重品除く)

ECサイト
購入時等

① 商品を購入



② 希望の場所の
PUDOステーションを選択



③ 宅配業者が
PUDOステーションに
荷物を配送



④ 荷物受け取り用の
パスワード(認証番号)を
メールで受信

再配達
受取場所変更

① お届け予定
メールまたは
不在連絡メール
から依頼



PUDOステーションで荷物を受け取る

パスワードを入力してください。

① パスワード(認証番号)を入力



② タッチパネルに指で署名



③ 扉が自動で開き、荷物を
受け取る



④ 扉を閉める

※宅配事業者、ロッカーによって指定方法、受け取り方操作法の仕様が変更になる場合がございます。

サービス提供会社:

Packcity
JAPAN

パックシティジャパン株式会社

お問い合わせ先

0120-31-1969

受付時間：24時間(年中無休)

「EU 国際都市間協力プロジェクト」に係るエッセン市派遣団来郡について

1 事業概要

2017年11月にエッセン市とともに採択された「EU（欧州連合）国際都市間協力プロジェクト」に基づき、エッセン市関係者が、5月11日(土)から19日(日)の予定で来日され、本市訪問、採択都市による全体会議の開催が予定されている。

本市訪問期間中は、5月17日の「第4回 EU-日本都市交流会議」で発表が予定されている『アクションプラン』に係る打合せ及び本市とエッセン市との連携に係る「エッセン市連携セミナー」を開催予定。

2 スケジュール ※詳細については、下記「行程概要」参照

- 来日：5月11日(土)～5月19日(日) ※9日間
 - ・郡山市訪問：5月15日(水)～16日(木)
 - ・第4回 EU-日本都市交流会議：5月17日(金) @東京
 - ・エッセン市単独行程：5月12日(日)～14日(火)、18日(土)

3 5月来訪者 計3名（エッセン市1名、エッセン経済振興公社1名、IGES1名）

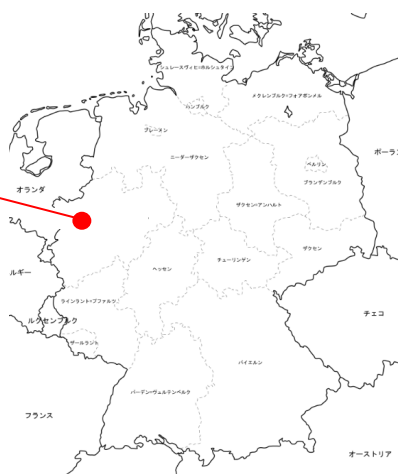
所属・氏名	
	エッセン市水経済部長 アンドレアス ギガ 氏
	エッセン市経済振興公社 タイゼン 剛 氏
	(公)地球環境戦略研究機関都市 タスクフォース 主任研究員 中野 綾子 氏

4 行程（日本滞在期間中）

月日	時間	行程	宿泊先
5/11(土)	AM	入国（成田国際空港）	東京
5/12(日)～ 5/14(火)	全日	エッセン市単独行程①（東京内NRW州関連企業訪問等）	
5/15(水)	10:30	市長・議長表敬、今後の連携に係る打合せ①	郡山
		～昼食～	
	16:00 17:30	エッセン市連携セミナー（市役所 特別会議室） 交流会（郡山モノリス メインダイニング）	
5/16(木)	AM	今後の連携に係る打合せ等②	郡山/ 東京
		～昼食～	
	PM	市内医療機関従事者との面談 → 帰京	
5/17(金)	終日	第4回EU-日本都市交流会議	東京
5/18(土)	終日	エッセン市単独行程②	東京
5/19(日)	-	出国（成田国際空港）	-

5 エッセン市概要

ドイツ連邦共和国
NEW 州
エッセン市



- 連 邦 州：ノルトライン・ヴェストファーレン（NRW）州
- 面 積：210.32 km²
- 人 口：約 58 万人 ※ルール地方としての人口は約 520 万人
- 上級市長：トーマス・クーフェン 氏
- 歴 史：欧州文化首都
 - ・西暦 850 年頃に成立
 - ・かつてのルール工業地帯の炭鉱・鉄鋼に代わり、主要経済は第三次産業へとシフト
 - ・ルール工業地帯最盛期の産業遺産として、ユネスコ世界遺産に登録される。
- 産 業：欧州エネルギー都市
 - ・ドイツ国内有数の大都市
 - ・ドイツの大企業上位 100 社の内、6 社がエッセン市に本社を置く
 - ・「E-World」をはじめとした展示会開催都市として知られる
 - ・労働人口の約 8 割が第 3 次産業に従事している
 - ・大企業と中小企業の双方がエッセン市の経済を支える

6 これまでの経緯

- 福島県とドイツ NRW 州との再生可能エネルギー及び医療機器産業分野に関する覚書締結(2014 年)
- 市内医療機関と BNCT(ホウ素中性子補足療法)研究におけるエッセン大学医学部との連携(2014 年)
- 福島県と連携した吉崎副市長による訪独 (2017 年 2 月)
- 福島県と連携した品川市長による訪独 (2017 年 8 月)
- 「EU 国際都市間協力プロジェクト」に採択 (2017 年 11 月 6 日付)
- IUC プロジェクト第 1 回都市間交流会合等への参加(2017 年 11 月 7 日～13 日)
- 郡山市とエッセン市との都市間協力に関する覚書締結 (2017 年 12 月 1 日)
 - 内容：再生可能エネルギー及び医療機器産業分野に関する連携
- エッセン市訪問団来郡による交流(2018 年 4 月 24 日～26 日)
- IUC プロジェクト第 2 回都市間交流会合等への参加(2018 年 10 月 8 日～13 日)
- 郡山市経済交流使節団による訪独 (エッセン市) の実施 (2018 年 11 月 13 日～18 日)

【EU国際都市間協力プロジェクトについて】

1. 国際都市間協力プロジェクト

(以下、「IUC(International Urban Cooperation)プロジェクト」)

欧州連合（EU）が実施する国際都市間協力事業であり、EUの都市と世界各国の都市がペアを組み、取組分野・課題を定め、相互訪問、会議・セミナー等を通じて問題解決のための取組や成功事例（グッドプラクティス）について学び合い、課題に取り組むための実行計画（ローカルアクションプラン）を作成することを目的としている。

なお、EU委員会地域・都市政策総局と国土交通省都市局の間では、EUと日本の間での都市政策対話に関する文書に署名しており、当該プロジェクトは、その具体的事業として国土交通省が所管し、2015年からプロジェクトが実施されている。

EU（EU委員会地域・都市政策総局）と日本（国土交通省都市局）の間での都市政策対話に関する文書に署名（2013.10月）



世界都市プログラム（2015～2016）



IUCプロジェクト（2017～2019 予定）

2. IUCプロジェクトの期間と参加想定都市数

期 間：2017年～2019年の3年間にわたり、各年度で募集実施（予定）
都市数：3年間で8都市（予定）

3. IUCプロジェクト参加条件

- ① 欧州都市との交流について市長等の参画が得られること（来日時の面会等）
- ② 応募する都市の人口が概ね10万人以上であること

4. IUCプロジェクト参加のメリット

- ① 欧州での交流会議に出席するための市職員2名分の旅費をEUが負担
- ② 欧州都市とのパートナーシップを築くことができる
- ③ パートナー国と意見や知恵を交換することによる都市の課題解決
- ④ 事業の成果がIUCウェブサイトに掲載されるため、世界に向けた情報発信が可能

5. 採択都市(日本-EU)

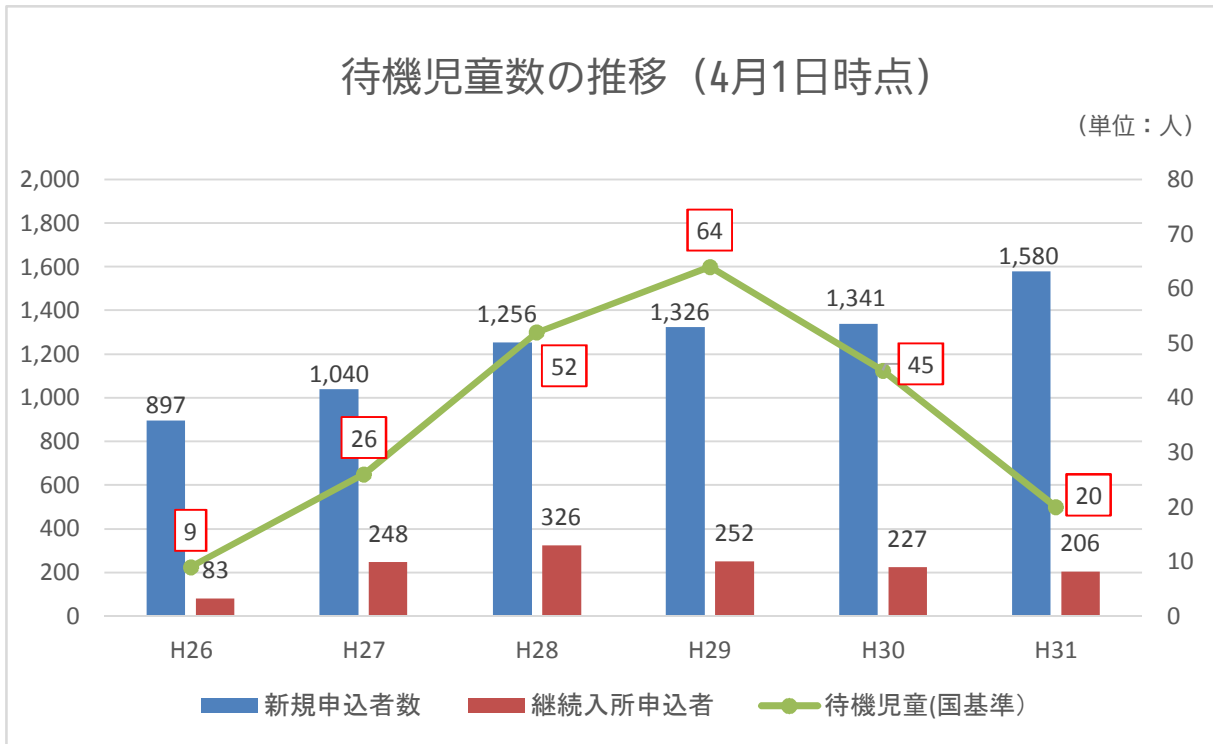
<2017年度採択都市>

- ① 青森県弘前市 — セバステイアン市（ギリシャ）
- ② 福島県郡山市 — エッセン市（ドイツ）
- ③ 神奈川県横浜市 — フランクフルト市（ドイツ）
- ④ 愛知県一宮市 — イオニア市（ギリシャ）
- ⑤ 奈良県生駒市 — アンコーナ市（イタリア）

<2018年度採択都市>

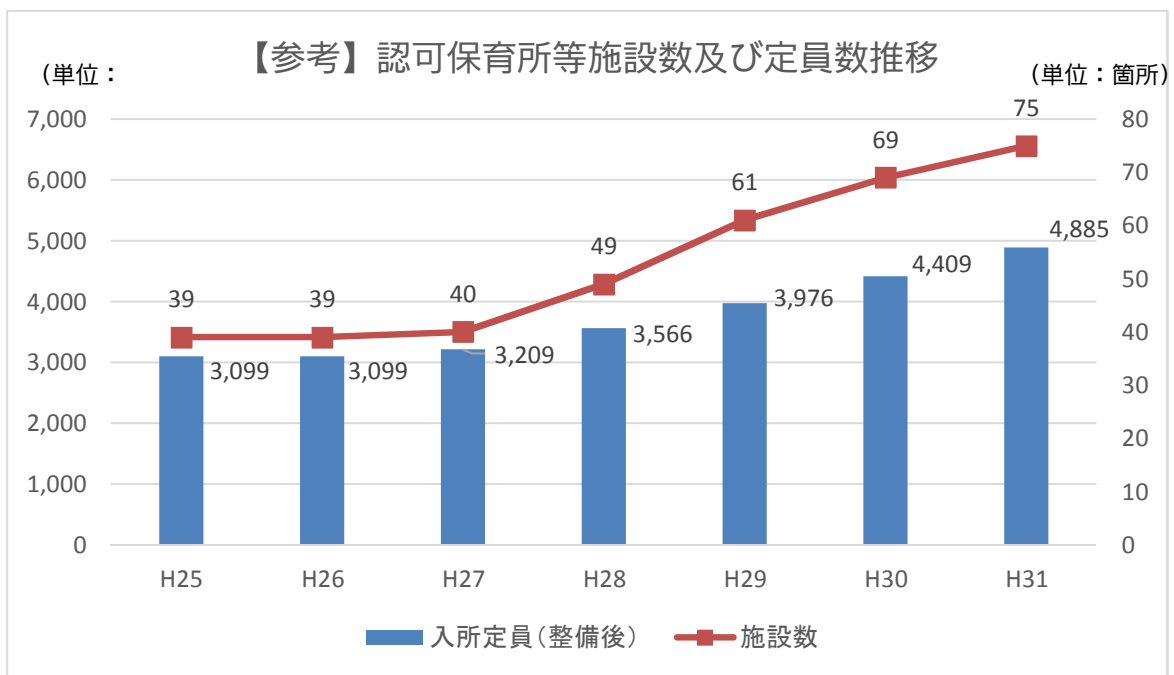
- ① 埼玉県所沢市 — ブラチスラバ市（スロバキア）
- ② 神奈川県鎌倉市 — ウメオ市（スウェーデン）
- ③ 愛知県豊田市 — グルノーブル・アルプス都市圏（フランス）

郡山市における待機児童数について (平成31 (2019) 年4月1日現在)



【参考】平成31年4月時点 年齢別待機児童数・継続申込者数

	0歳	1歳	2歳	3歳	4歳	5歳	計
待機児童(国基準)	1人	10人	7人	1人	1人	0人	20人
継続入所申込者	18人	81人	57人	28人	17人	5人	206人



布引風の高原公衆トイレの供用開始について

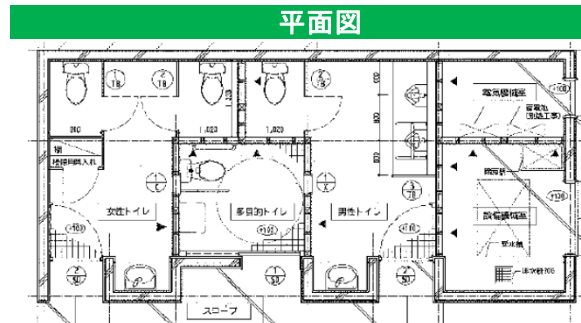
2019年4月 月例市長記者会見
資料5 (産業観光部観光課)

1 トイレ概要

事業概要

郡山布引風の高原に公衆トイレを建設に当たり、本市と株式会社環境システムヤマノ(須賀川市)との建設事業連携協定による官民連携事業として整備した。

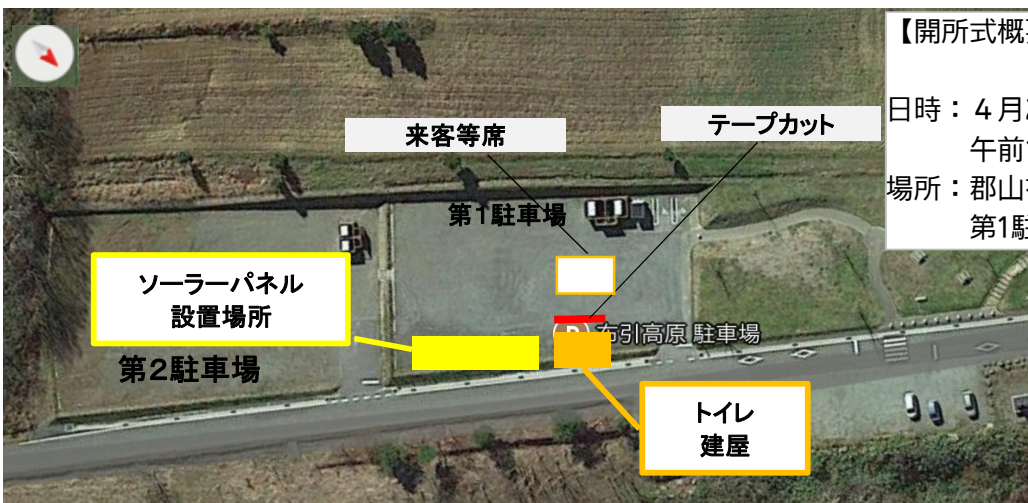
トイレ種別	簡易水洗トイレ (洗浄水付き汲取トイレ)		
面積	38.58㎡		
構造	鉄筋コンクリート造一部木造		
便器数	男子	女子	多目的
大便器(洋式)	1	2	1
小便器	2		
手洗器	1	1	1



布引高原トイレの特徴

1. 電気 再生可能エネルギー(ソーラーパネル)を使用したトイレ
2. 水 運搬による確実な給水により、水洗トイレのような清潔感のあるトイレ
3. 排水 汲取りにより排水せず、自然環境にやさしいトイレ

2 開所式概要



【開所式概要】

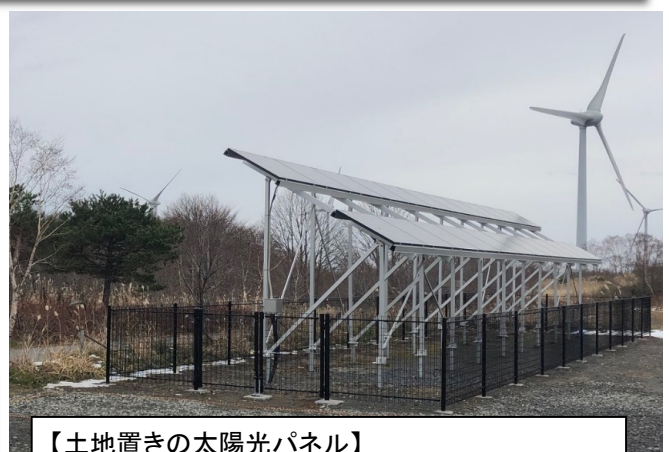
日時：4月27日(土)
午前10時30分～
場所：郡山布引風の高原
第1駐車場

3 トイレ写真



【トイレ建屋】

- ① 屋根・融雪タイプ太陽光パネル・蓄電システム
(株)環境システムヤマノ施工
- ② ①以外(市施工)



【土地置き太陽光パネル】
(株)環境システムヤマノ施工

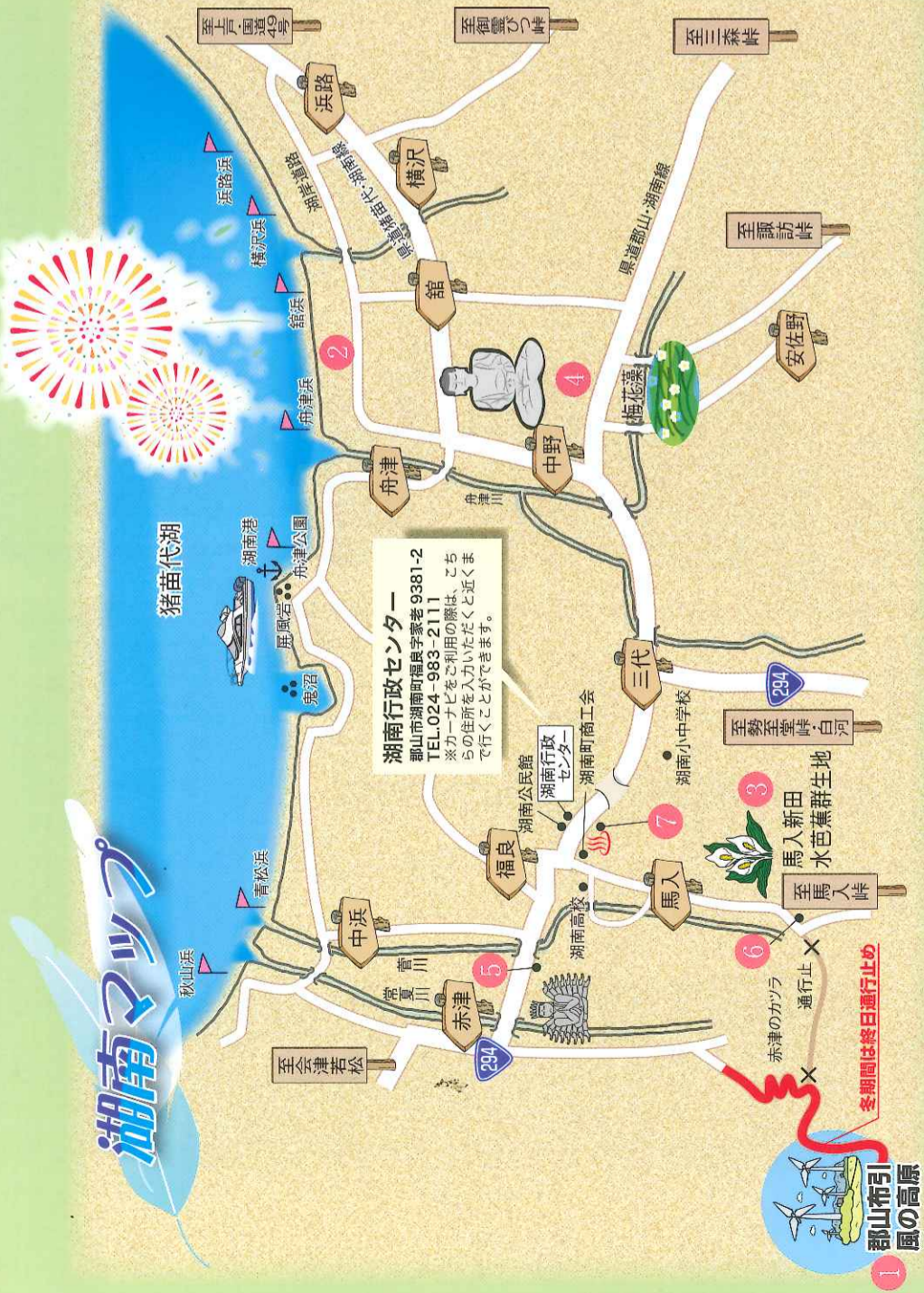
郡山 風の高原

へようこそ。

へようこそ。

「郡山布引 風の高原」は猪苗代湖の南に位置する標高約1,000mの高原で、磐梯山や猪苗代湖が一望できる絶景の地です。
この高原に国内最大級の風力発電施設「郡山布引風力発電所」が建設され、高さ約100mの風車がクリーンエネルギーを作り出しています。

※冬期間は終日通行止めとなります。



No.	名称	所在地	内容	No.	名称	所在地	内容
1	郡山布引高原まつり	湖南町 赤津	清開のひまわりの中、ウオーキングや高原野菜収穫体験が楽しめる。(毎年8月下旬)	3	千手観音	湖南町 福良	千手院に安置されている観音像で、弘法大師が住民の疾病と飢えを救うため霊樹を刻み安置したといわれている。県指定重要文化財
2	湖まつり	湖南町 鉦浜	猪苗代湖館浜を中心に湖水開き行事に併せて、親子で楽しめるタライ舟体験、角つかみ体験、納涼花火大会などが催される。(毎年7月最終土曜日)	4	隠津島神社	湖南町 福良	森岡とした原生林に包まれた古社。神威として奔をいれたことがない社は県指定天然記念物
3	水芭蕉まつり	湖南町 馬入新田	水芭蕉の群生地である馬入新田では野点(のだて)や地元特産品などの販売が行われている。(毎年4月下旬)	5	高原場	湖南町 福良	地元のそば打名人から、丁寧なレクチャーを受けながら、高原栽培のそば粉でそばを作り、実食できます。 ※そば打ち体験は「湖南高原そば道場」と「匠路そば道場」のみ実施
4	中地大仏	湖南町 中野	東光寺に安置されている木造の阿弥陀如来坐像で東北最大の座高がある。総高3m31cm 県指定重要文化財	6	高道	湖南町 福良	●要入人数/10名〜(要予約) ●所要時間/60〜90分 ●料金(お問い合せください)/講師料5,000円 ●そば(お問い合せください)1kg、薬味など1,150円のみ実施

福島県

郡山布引 風の高原

郡山布引 風の高原への交通のご案内

郡山市湖南町赤津西岐

お車で

- 郡山南 IC から約 60 分
- 磐梯熱海 IC から約 60 分
- 猪苗代磐梯高原 IC から約 50 分

お問い合わせ

郡山市観光協会 (郡山市観光課)

TEL024-924-2621

FSC 責任ある木材産源を確保した紙

VEGETABLE OIL INK

No.42802

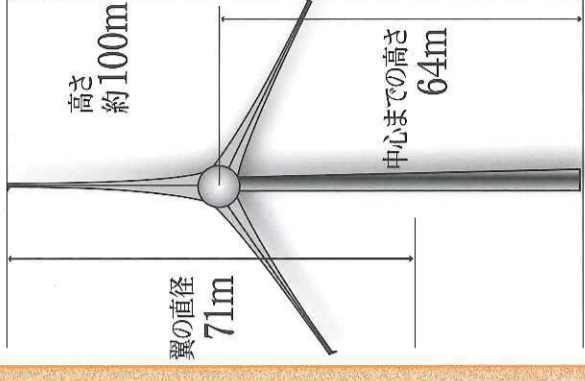
国内最大級の風力発電の風車が立ち並ぶ 郡山布引風の高原頂上

P1|P2 駐車場
 観光案内板
 普通自動車 約92台
 大型車 7台
 車いす用 2台

まめ知識 1

「風車」ってどんなもの…?

風車は、冬の気温-20℃でも凍らないように、「ガラス繊維強化プラスチック」で作られているんだよ。



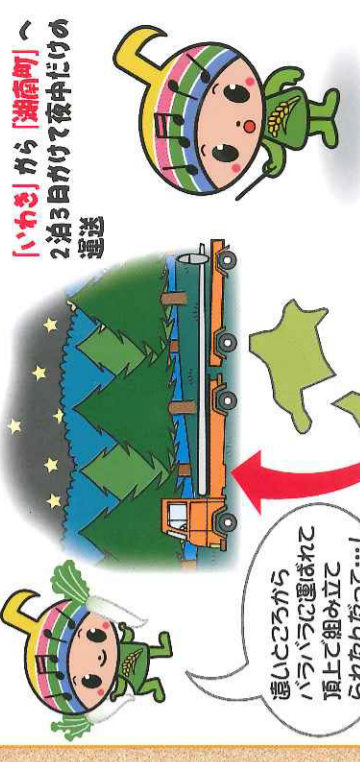
郡山のランドマーク「ビッグアイ」高さ 約133m

- 発電機の基数……33基
- 風力発電機の発電量 (33基 最大で) ……65,980kW
- 1年間に作られる電力量 約12,500万kw時/年

約35,000世帯分の年間消費電力量に相当!!

まめ知識 2

風車はどこから来たの…?



風力発電累積導入量 (2015年統計より)

- | | |
|-----|-----------------|
| 1位 | 中国 (145,362MW) |
| 2位 | アメリカ (74,471MW) |
| 3位 | ドイツ (44,947MW) |
| 19位 | 日本 (3,038MW) |
- ※MW(メガワット)=1,000kw



郡山布引風の高原はここも花のきれいな場所なんだよ!!

- 花の開花時期
- 菜の花 …… 5月上旬～6月上旬
 - ひまわり …… 8月中旬～9月上旬
 - コスモス …… 8月下旬～10月中旬

布引高原大根



湖南町の布引高原で栽培されている布引高原大根は、夏の冷涼な気象現象を生かし、全国に名の知れた産地で、大地の恵みをたっぷり含んだみずみずしい味わい。

高原内は通行でお願いします。

※花の開花場所は年によって異なる場合があります。



8月下旬頃には、ひまわり畑が一面に広がります。



高原の眼下に「雲海」を見ることが出来ます。



布引風の高原から見る「磐梯山と猪苗代湖」

郡山市内重要文化財の消防臨時立入り検査について

1 概要

先日、フランス・パリのノートルダム大聖堂で大規模な火災が発生したことを受け、郡山消防署と郡山市が合同で、郡山市内における重要文化財の防火管理体制や消防用設備等の適切な維持、管理状況の確認を行った。

2 調査日 平成31年4月23日（火）

3 調査対象物 開成館（福島県指定重要有形文化財）
郡山公会堂（国登録有形文化財）

- 4 確認項目
- （1）消火器、自動火災報知設備、屋内消火栓設備、非難誘導灯の適正な維持管理状況
 - （2）消防設備点検結果報告書等の記載ミスの有無
 - （3）当該施設の防火管理状況、避難経路の障害物や建物周辺の可燃物の有無

【参考】



設計価格の積算方法の適用誤りについて

●福島県による記者発表内容 (平成31年2月7日)

福島県が発注した「施工箇所が点在する工事」において、諸経費（一般管理費）の積算方法の適用に誤りがあり、受注者に過大分の返還及び過小分の支払いを行うこととしています。

過大契約： 43件 差額合計 約1,368万1千円
過小契約： 13件 差額合計 約 81万1千円
差額なし： 44件
合計：100件

●郡山市（原子力災害総合対策課）において積算方法の適用を誤った業務委託

積算方法の適用を誤った業務委託： 4件 差額合計 233,280円

【該当業務一覧】

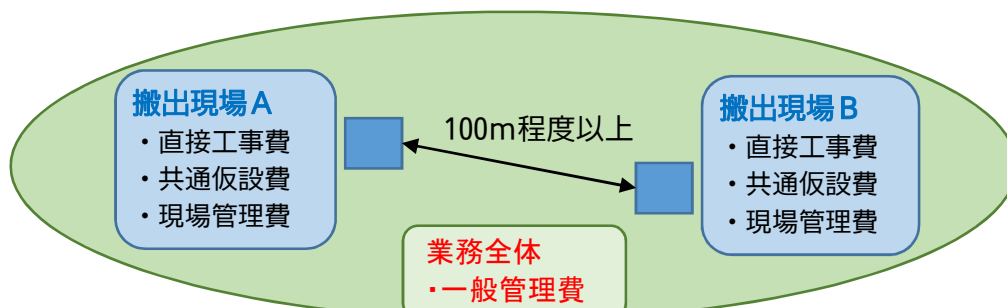
(単位：円)

	委 託 名	差額 (契約額)	備 考
1	除去土壌等搬出作業等業務委託	100,440	返還
2	除去土壌等搬出作業等業務委託	60,480	返還
3	除去土壌等搬出作業等業務委託	34,560	返還
4	除去土壌等搬出作業等業務委託	37,800	契約変更
	合 計	233,280	

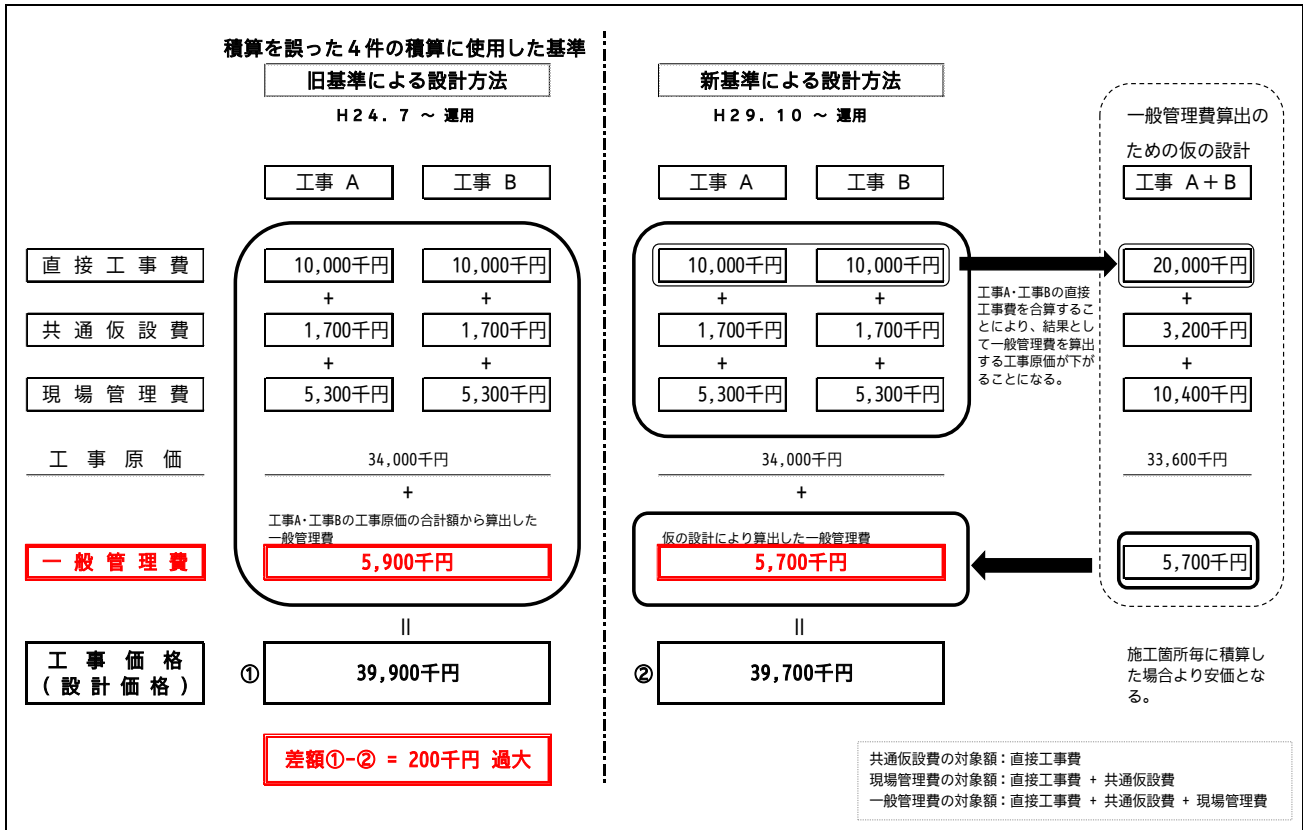
●施工箇所が点在する業務委託及び積算方法

「施工箇所が点在する業務委託」は、複数の施工箇所を1つの工区として発注するもので、複数箇所をそれぞれ発注する場合に比べて、受注者側としては技術者や資機材の効率的な配置が可能となります。

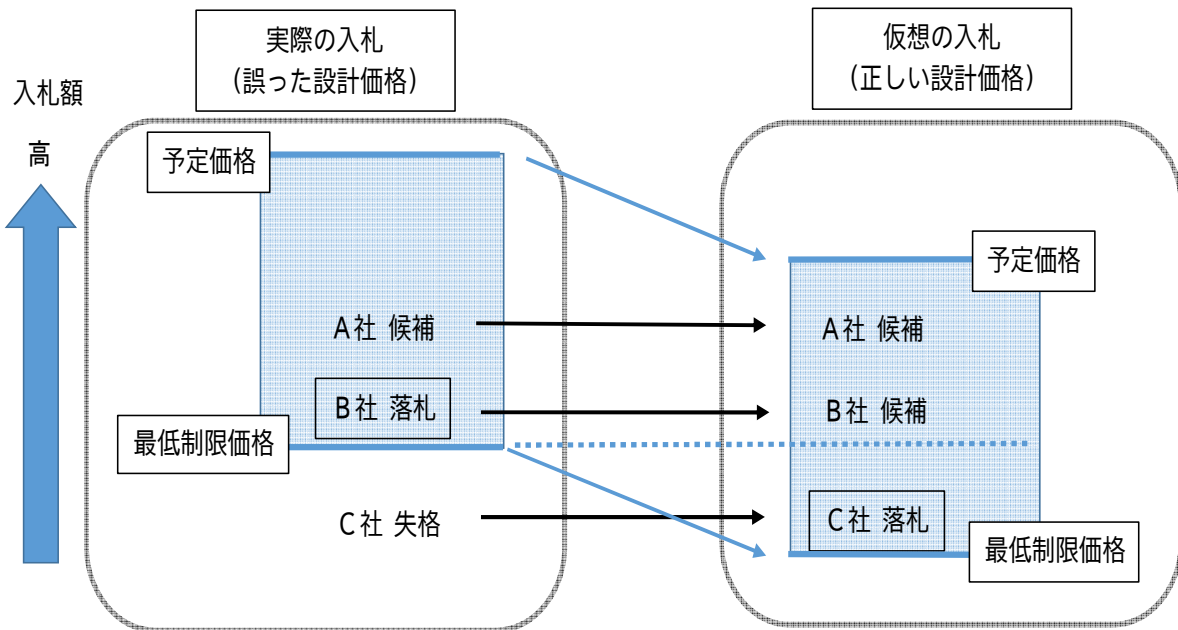
この場合の積算は、施工箇所毎に直接工事費、共通仮設費及び現場管理費を積算し、一般管理費については、業務全体の直接工事費を合算した額で積算するため、複数箇所をそれぞれ発注した場合に比べて一般的には設計価格が安価となります。



● 施工箇所が点在する積算方法新旧モデル



● 本来受注すべきであった業者と異なる業者を落札者として契約 (イメージ)



正しい設計書では、予定価格と最低制限価格が下がり、最低制限価格を下回っていたC社が落札者となった可能性がある。

平成31年度以降の除去土壌等搬出計画

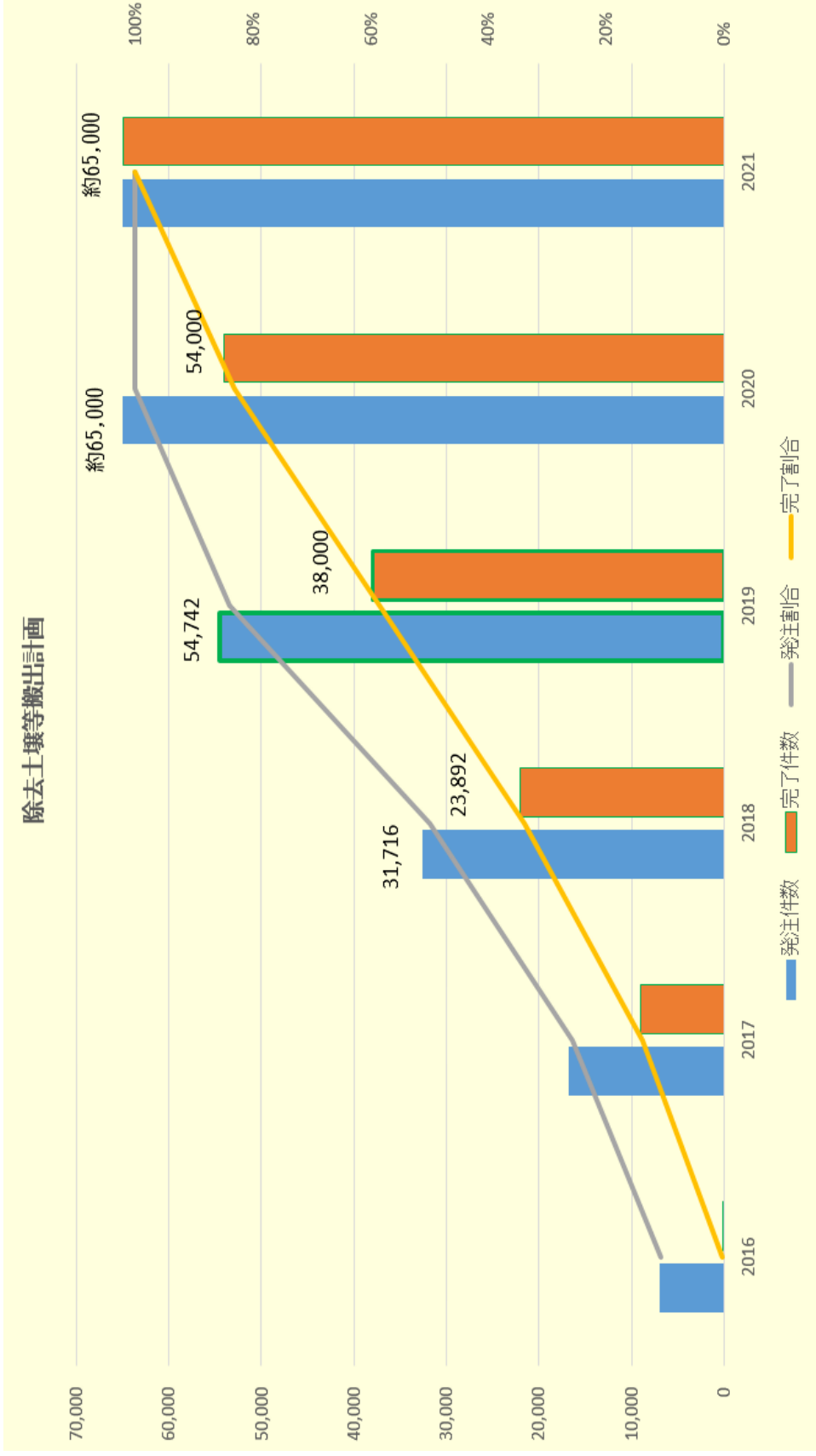


主な施設	件数	2018年度 (平成30年度)		2019年度		2020年度		2021年度			
		4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月	4月～6月	7月～9月	10月～12月	1月～3月		
一般住宅 等、公共 施設、公 園 他	約65,000	1工区～4工区等 (池ノ台、深沢、鶴見 坦、開成、菜根、朝日、桑野、久留 米、香久池 ほか) 約 16,000件	5、6工区の一部 (小原田、昭和、安 積町成田・荒井・長久保・南長久 保・1～4丁目・笹川の喜久田町原・ 坪沢、日和田町高倉、三穂田町川 田・駒屋・野田、熱海町上伊豆島・ 下伊豆島・安子島の一部、 ほか) 約 7,600件 2019年8月完了予定		7、8工区の一部等 (駅前、芳賀、方八 町、土瓜、うねめ町、大槻町字下篠 林、富田町字向館・下曲田・山王林、 安積町笹川字北向、三穂田町八幡、喜 久田町字入之内・遠北原、日和田町字 財ノ木原・日和田・梅沢・八丁目、富 久山町八山田、田村町岩作、西田町丹 伊田 ほか) 約 13,900件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件		2020年度以降、環境省の輸送量に応じて、 9工区の一部、10工区、11工区を順次発注予 定 約 10,000件		
		6、7工区の一部 (下亀田、横塚1～5 丁目、並木、静町、中野、富田町字 五輪下、待池台、喜久田町堀之内・ 菖蒲池、日和田町字宮下、熱海町長 橋、西田町鬼生田・大網 ほか) ※西田町の廃校 (5小学校) を含む 約 8,200件 2019年10月完了予定		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件	
		7、8工区の一部等 (駅前、芳賀、方八 町、土瓜、うねめ町、大槻町字下篠 林、富田町字向館・下曲田・山王林、 安積町笹川字北向、三穂田町八幡、喜 久田町字入之内・遠北原、日和田町字 財ノ木原・日和田・梅沢・八丁目、富 久山町八山田、田村町岩作、西田町丹 伊田 ほか) 約 13,900件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件	
		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件		7、8、9工区の一部等 (御前南、阿久津、水 門町、大槻町字原田・八地内、安積町笹 川、三穂田町山口、片平町字寺前・新蟻 塚、富久山町久保田字大原・石堂、熱海町 安子ヶ島の一部分、田村町大善寺、西田町根 木屋・芹沢 ほか) 約 9,100件	

※ 小中学校等については平成30年度末で搬出完了

除去土壌等搬出（掘り起し）事業実施状況について

平成31年4月19日現在



○ 小・中学校等については昨年度で全て搬出完了

○ 一般住宅等については2021年度完了予定

除去土壌等搬出計画図

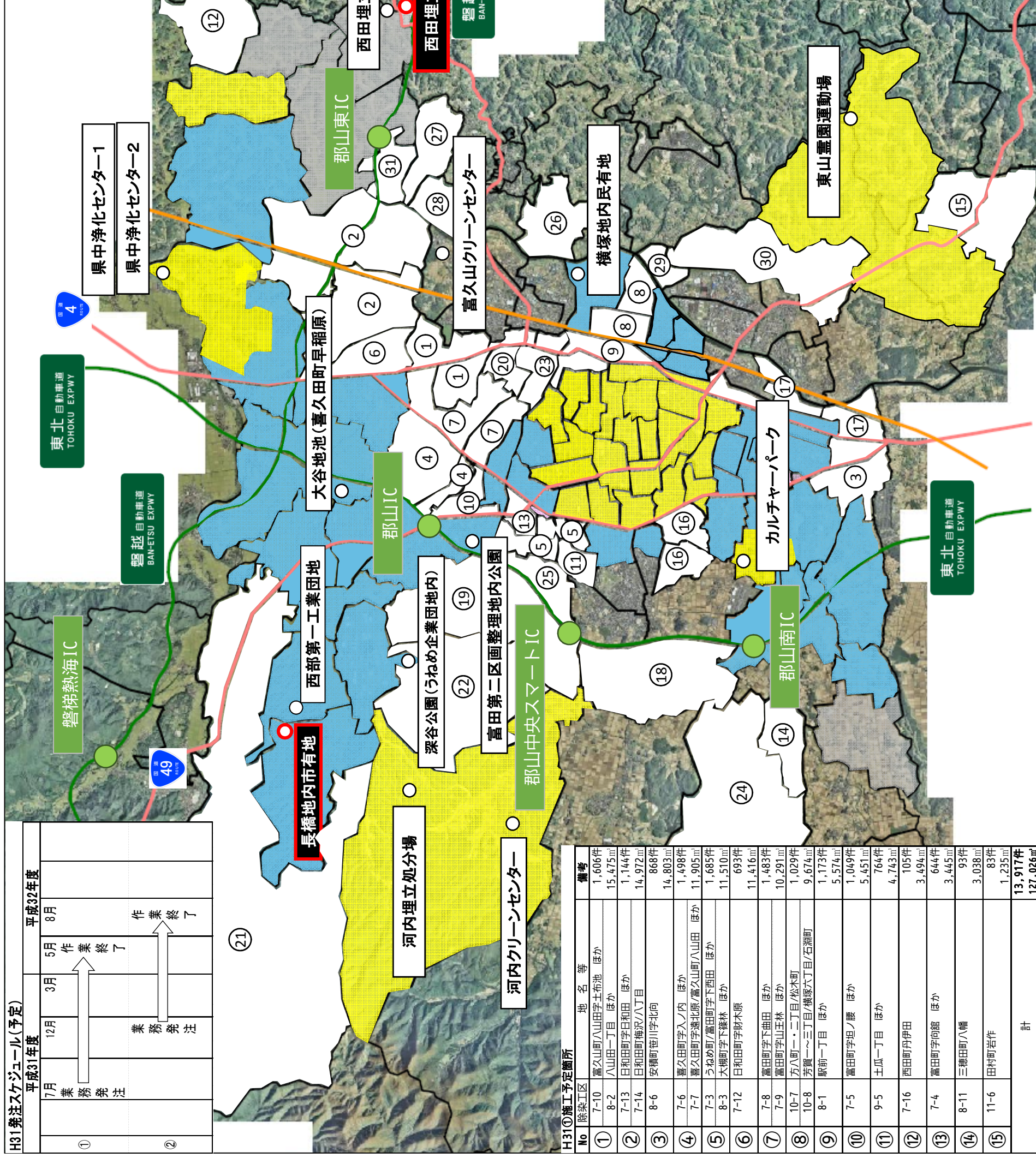
2019年4月 月例市長記者会見
添付1-3 (生活環境部原子力災害総合対策課)

H31発注スケジュール(予定)

平成31年度	平成32年度
7月 業務発注	8月 作業終了
12月 業務発注	5月 作業終了
3月 業務発注	

年度別施工計画

着色	発注年度	除染工区
黄	搬出完了	1・2工区等 3・4工区等
青	搬出作業中	5工区等 (当初予算分) 6工区等 (9月補正分)
白	平成31年度	7・8工区等 8・9工区等
灰	仮置場設置工区	



積込場
整備中の積込場 2箇所
整備済み積込場 13箇所

H31①施工予定箇所

No	除染工区	地名等	備考
①	7-10	富久山町八山田字土布池 ほか	1,606件
②	8-2	八山田一丁目 ほか	15,475㎡
③	7-13	日和田町日和田 ほか	1,144件
④	7-14	日和田町梅沢/八丁目	14,972㎡
⑤	8-6	安積町笹川字北向	868件
⑥	7-6	喜久田町字入ノ内 ほか	14,803㎡
⑦	7-7	喜久田町字遠北原/富久山町八山田 ほか	1,498件
⑧	7-3	うねめ町/富田町字下西田 ほか	11,905㎡
⑨	8-3	大槻町字下篠林 ほか	1,685件
⑩	7-12	日和田町字財木原	11,510㎡
⑪	7-8	富田町字下曲田 ほか	693件
⑫	7-9	富田町字山玉林 ほか	11,416㎡
⑬	10-7	方八町一・二丁目/松木町	1,483件
⑭	10-8	芳賀一〜三丁目/横塚六丁目/石淵町	10,291㎡
⑮	8-1	駒前一丁目 ほか	1,029件
⑯	7-5	富田町字垣ノ腰 ほか	9,674㎡
⑰	9-5	土瓜一丁目 ほか	1,173件
⑱	7-16	西田町丹伊田	5,574㎡
⑲	7-4	富田町字向館 ほか	5,451㎡
⑳	8-11	三懸町八幡	764件
㉑	11-6	田村町岩作	4,743㎡
計			105件
			3,494㎡
			644件
			3,445㎡
			93件
			3,038㎡
			83件
			1,235㎡
			13,917件
			127,026㎡

H31②施工予定箇所

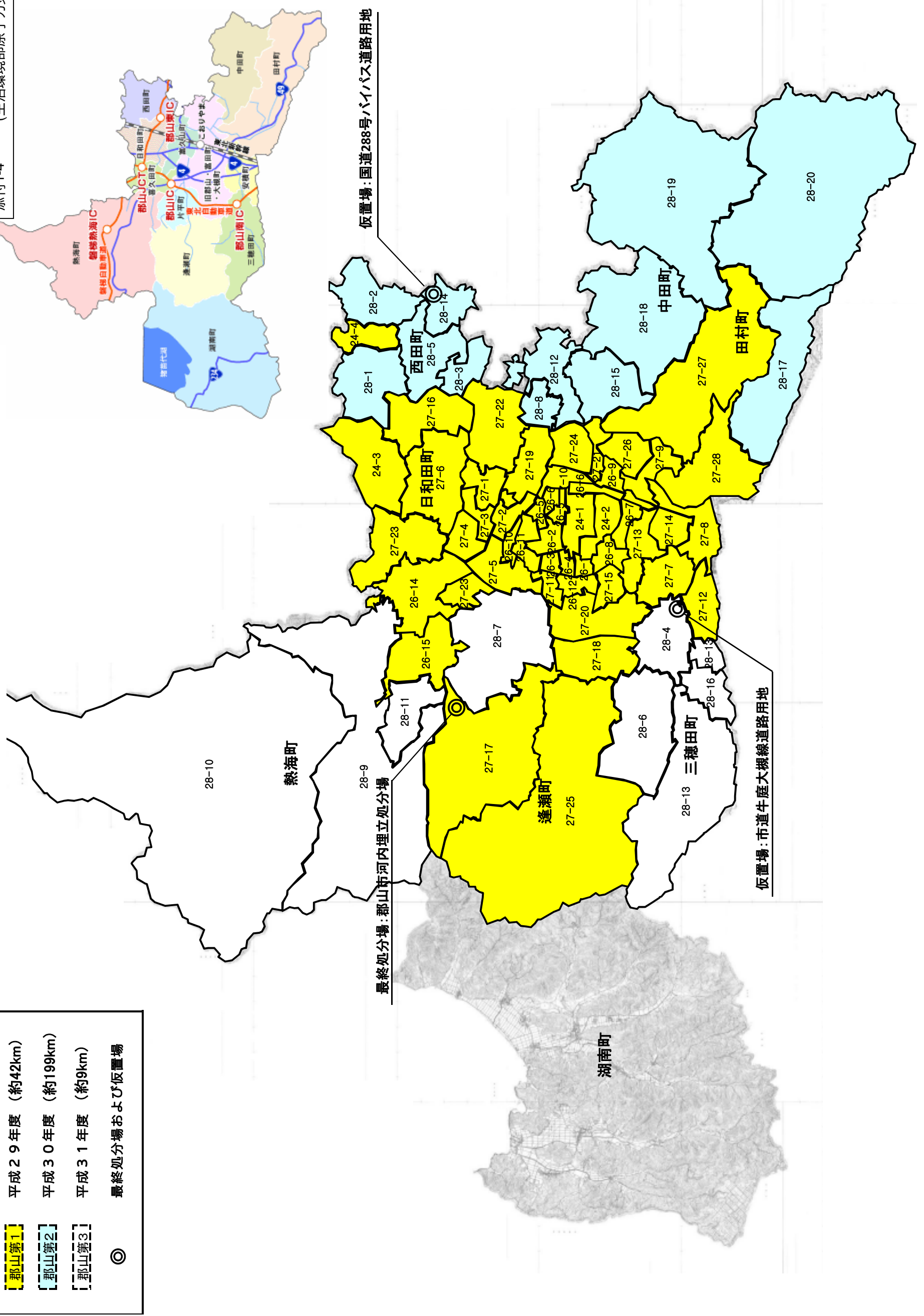
No	除染工区	地名等	備考
⑰	8-4	大槻町字原田	2,352件
⑱	8-5	御前町一丁目	15,228㎡
⑲	8-7	安積町笹川	1,401件
⑳	8-9	深田台 ほか	13,956㎡
㉑	9-9	大槻町字矢地内 ほか	355件
㉒	9-11	片平町字南久保 ほか	11,068㎡
㉓	9-1	富久山町久保田字大原 ほか	338件
㉔	10-2	熱海町安子島/蓬瀬町霞出	10,516㎡
㉕	9-12	片平町字寺前 ほか	913件
㉖	9-2	富久山町久保田字石堂 ほか	9,428㎡
㉗	9-13	三懸町山ノ口 ほか	329件
㉘	9-10	片平町字新蟻塚 ほか	7,545㎡
㉙	9-16	阿久津町	502件
㉚	8-14	西田町根木屋	6,579㎡
㉛	7-19	富久山町北小泉/堂坂	899件
㉜	10-15	水門町/字上野山/字十貫河原	6,057㎡
㉝	11-3	田村町大善寺/桜ヶ丘/宮田	270件
㉞	7-18	西田町芹沢	6,147㎡
計			748件
			3,644㎡
			185件
			2,659㎡
			135件
			2,572㎡
			102件
			2,411㎡
			252件
			2,352㎡
			275件
			2,318㎡
			53件
			1,442㎡
			9,109件
			103,922㎡

事業実施箇所 凡例

- 郡山第1 平成29年度 (約42km)
- 郡山第2 平成30年度 (約199km)
- 郡山第3 平成31年度 (約9km)
- ◎ 最終処分場および仮置場

道路等側溝堆積物撤去・処理支援事業実施計画図

2019年4月 月例市長記者会見
添付1-4 (生活環境部原子力災害総合対策課)

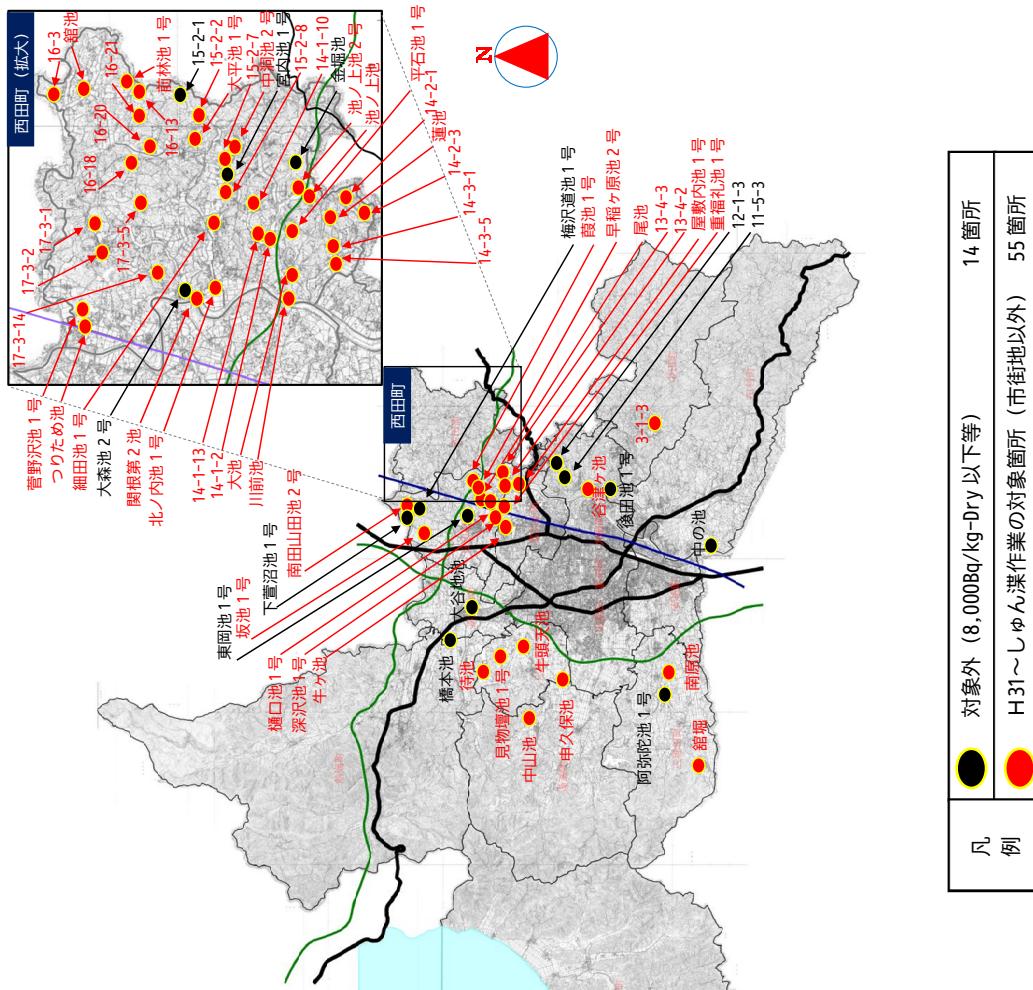


仮置場: 市道牛庭大堀線道路用地

仮置場: 国道288号バイパス道路用地

最終処分場: 郡山市河内埋立処分場

位置図【詳細調査69箇所】



■平成30年度

ため池放射性物質対策事業 詳細調査の結果について

○対象ため池 67箇所 (△14箇所) ← 81箇所

図.1 対象箇所数の変更

81箇所	
市街地以外 対象 69箇所	市街地 対象 9箇所
除染 3箇所	



67箇所

※対象外は8,000Bq/kg以下等々、以降は継続してモニタリング調査

図.2 平成31年度の事業計画

60箇所	
市街地以外	市街地
H31-32 しゅん濇作業 20箇所	H30-31 しゅん濇作業 5箇所
H31 実施設計 35箇所	H28~H30 しゅん濇作業 7箇所完了
市街地	
除染 3箇所	

○平成31年度は、対象すべてのため池で実施設計又はしゅん濇作業を実施します。

凡	対象外 (8,000Bq/kg-Dry以下等)	14箇所
例	H31~しゅん濇作業の対象箇所 (市街地以外)	55箇所

■ため池69箇所(市街地以外)一覧表

凡例	■対象外14箇所、■東部土地改良区27箇所、□郡山市42箇所
----	--------------------------------

NO.	ため池名	所在地
1	①大谷地池	郡山市喜久田町早稲原字大谷地
2	北ノ内池－1号	郡山市西田町三町目字北ノ内
3	蓮池	郡山市西田町根木屋字根木屋218
4	葭池－1号	郡山市日和田町八丁目字葭池(字江向)
5	大田2支線17-3-5号	郡山市西田町鬼生田字杉内590
6	牛ヶ池	郡山市富久山町八山田字牛ヶ池
7	待池	郡山市待池台一丁目
8	池ノ上池－2号	郡山市西田町木村字池ノ上
9	大田2支線17-3-2号(旧沢田池)	郡山市西田町鬼生田字沢田283
10	屋敷内池－1号	郡山市富久山町北小泉字屋敷内
11	大田2支線15-2-11号(旧細田池－1号)	郡山市西田町三町目字細田
12	前林池-1号	郡山市西田町高柴字前林
13	見物壇池－1号	郡山市片平町見物壇
14	川前池	郡山市西田町芹沢字川前63-1
15	つりため池	郡山市西田町鬼生田字大綱
16	②下萱沼池－1号	郡山市日和田町高倉字下萱沼
17	坂池－1号	郡山市日和田町高倉字坂(守田)
18	大田1支線14-2-3号沈砂地	郡山市西田町根木屋字古内494
19	大田2支線17-3-14号沈砂地	郡山市西田町鬼生田字山口491
20	大田2支線15-2-7号	郡山市西田町三町目字長喜田517
21	大田1支線14-3-5号	郡山市西田町根木屋字野中284
22	牛頭天池	郡山市片平町森55
23	大田1支線13-4-3号沈砂地	郡山市富久山町堂坂字夢田332
24	大田2支線15-2-8号	郡山市西田町三町目字宮内205
25	申久保池	郡山市逢瀬町河内字申久保
26	早稲ヶ原池－2号	郡山市日和田町八丁目字早稲ヶ原
27	大田2支線14-1-10号沈砂地	郡山市西田町木村字清水久保173
28	大田2支線17-3-1号沈砂地	郡山市西田町鬼生田字石堂1089
29	高野支線16-20号沈砂地	郡山市西田町板橋字中島354

■ため池69箇所(市街地以外)一覧表

凡例 ■対象外14箇所、 ■東部土地改良区27箇所、 □郡山市42箇所

NO.	ため池名	所在地
30	高野支線16-18号 (旧燈籠場)	郡山市西田町板橋字燈籠場 2 1 0
31	高野支線16-3号	郡山市西田町丹伊田字堺 6 5 9
32	深沢池－ 1 号	郡山市日和田町字深沢
33	大田2支線15-2-2号	郡山市西田町高柴字柏崎 2 4 1
34	下枝1支線3-1-3号	郡山市中田町高倉字宮ノ下 3 4 8
35	大田1支線14-3-1号	郡山市西田町根木屋字明代 2 0 7
36	③金堀池	郡山市西田町大田字金堀75
37	南原池	郡山市三穂田町駒屋字四十坦原
38	大田2支線14-1-13号	郡山市西田町木村字ナカハサマ 3 5 3
39	大田1支線14-1-2号	郡山市西田町木村字後田 1 2 1
40	中山池	郡山市逢瀬町河内字中山
41	館池	郡山市西田町丹伊田字館435
42	尾池	郡山市日和田町八丁目尾池
43	大田1支線14-2-1号	郡山市西田町根木屋字古内 3 8 6
44	④中の池	郡山市田村町御代田字中平49
45	谷津ヶ池	郡山市安原町谷津
46	関根第2池	郡山市西田町三丁目字関根191
47	中洞池－ 2 号	郡山市西田町大田字中洞
48	南田山田池－ 2 号	郡山市日和田町高倉字南田山
49	⑤大森池-2号	郡山市西田町三丁目字大森5-1
50	⑥梅沢道池－ 1 号	郡山市日和田町高倉字梅沢道
51	大田1支線13-4-2号	郡山市富久山町堂坂字岩ヶ作 3 4 1
52	館堀	郡山市三穂田町下守屋字上豊館
53	⑦宮内池－ 1 号	郡山市西田町三丁目字宮内
54	高野支線16-21号	郡山市西田町高柴字峠森 2 1 3
55	高野支線16-13号	郡山市西田町丹伊田字万才光内 1 1 0 6
56	菅野沢池－ 1 号	郡山市西田町三丁目字宮内
57	池ノ上池 (14-1-7)	郡山市西田町木村字深田ノ入 1 0 1
58	樋口池－ 1 号	郡山市日和田町八丁目字樋口

■ため池69箇所(市街地以外)一覧表

凡例		
	■対象外14箇所、	■ 東部土地改良区27箇所、 □郡山市42箇所
NO.	ため池名	所在地
59	⑧後田池－1号	郡山市大平池字後田
60	⑨橋本池	郡山市喜久田町堀之内字橋本池西20
61	⑩東岡池－1号	郡山市日和田町字東岡
62	⑪白岩2支線12-1-3号	郡山市白岩町字福田 4 1 3
63	⑫大田2支線15-2-1号	郡山市西田町高柴字河原田 1 0 9
64	大池	郡山市西田町芦沢
65	大平池－1号	郡山市西田町三町目字大平
66	重福礼池－1号	郡山市日和田町重福礼
67	⑬阿弥陀池－1号	郡山市三穂田町駒屋字阿弥陀
68	⑭白岩1支線11-5-3号	郡山市阿久津町字後田 3 4 2
69	平石池－1号	郡山市西田町木村字平石

■ため池12箇所(市街地)一覧表

NO.	ため池名	所在地
1	酒蓋池	郡山市麓山(深沢344)
2	荒池	郡山市池ノ台
3	芳賀池	郡山市芳賀二丁目
4	土布池－1号	郡山市富久山町八山田字土布池
5	土布池－2号	郡山市富久山町八山田字土布池
6	大久保池	郡山市安積町荒井字大久保 1
7	万海池	郡山市安積町荒井字萬海 2
8	五百淵	郡山市山崎305
9	善宝池	郡山市富久山町久保田字北谷1
10	宝沢沼	郡山市富久山町福原字沼下25-1
11	上の池(上)	郡山市富久山町福原字福原157-1
12	上の池(下)	郡山市富久山町福原字福原158-1

『ため池放射性物質対策事業の全体計画の実施状況』

進捗率

