

社会援護局 資源有効活用整備補助金

別紙

社会福祉施設等施設整備費（介護用リフト等特殊附帯工事費）
補助金実施要綱

（2）資源有効活用整備費

ア 趣旨

社会福祉施設等において施設で消費する資源の有効活用及び地域環境の保全に資すること等により、施設利用者及び地域社会に対し快適な生活環境を提供する施設づくりの推進を図る。

イ 対象施設

対象となる施設は、交付要綱の第2の2に掲げる保護施設等であって、建物に固定して一体的に整備するものとする。

ウ 対象経費

建物に固定して一体的に整備する次に掲げるもので、その整備に係る工事費又は工事請負費とする。

（ア）水の循環・再利用の整備

施設から排出される生活雑排水（浴室等の排水）等の循環・再利用のための整備

（イ）生ごみ等処理の整備

施設から出るごみの有効活用及び排出量の抑制等ごみ処理のための整備

（ウ）ソーラーの整備

光熱水費等の節減及び地域の環境保全のためのソーラーの整備

（エ）その他

資源の有効活用及び地域の環境保全のための整備であって必要と認められるもの

資源有効活用整備補助金 国 1/2、都道府県等 1/4、事業主体1/4
特殊浴槽・完オゾンシステム一体型運用（完オゾン水循環 /1 次側・2 次側の区分）

平成6 年施設人材課起案の為、平成26 年度は、特殊浴槽利用施設 ①障害福祉サービス事業所 ②障害者支援施設 ③福祉型障害児入所施設 ④医療型障害児入所施設 が対象。

平成26 年度は、保護施設等の社会援護局対象施設全般対象<10/27 課長補佐確認。但し、上限金額内訳確認[単体 都市部:旧32,000 千円→新35,000 千円 / 標準:旧30,500 千円→新33,300 千円]>

ノロウイルス浴槽感染防止説明・研修事例

大阪府社会福祉協議会 主催 常任委員会

日時：平成 25 年 11 月 26 日
場所：薬業年金会館 205号室

長野県身体障害者施設協議会 主催 施設長・事務担当者会議

日時：平成 26 年 6 月 9 日～10日
場所：ホテル国際21

平成25年度 第2回 福井県障害者社会参加推進協議会

日時：平成26年2月20日
場所：福井県社会福祉センター 3F 老人談話室

宮城県知的障害者福祉協会 主催 定期総会

日時：平成 26 年 4 月 24 日
場所：公立学校共済組合 ホテル白萩

長野県身体障害者施設協議会 主催 施設長・事務担当者会議

日時：平成 26 年 6 月 9 日～10日
場所：ホテル国際21

高知県知的障害者福祉協会 平成26年度 第10回役員会

日時：平成 27 年 1 月 14 日
場所：社会福祉法人 昭代会 昭光園

NPO 完全オゾン処置型循環ろ過安全推進協議会

<http://www.kanozo.jp/>

【本部 事務局/担当 元久】〒780-0833 高知市南はりまや町2-5-19

TEL 088-885-0670 FAX 088-883-6653 E-mail : kanozo@terao-kochi.co.jp

【東京事務所/所長 天野】

〒151-0053 東京都渋谷区代々木2-23-1 ニューステートメナー1122(株)アズ内

TEL 03-5352-8852 FAX 03-5352-8854 E-mail : amano@asjack.co.jp

【大阪事務所/所長 平尾】

〒541-0054 大阪市中央区南本町1-2-9-1003

TEL・FAX 06-7164-6155 E-mail:hirao.jcdc@gmail.com

日時：平成27年1月29日（木）～30日（金）

場所：〒730-0011 広島市中区基町6-78

リーガルロイヤルホテル広島 TEL：082-502-1121

平成26年度 第3回障害者支援施設部会全国大会（中国地区広島大会） ノロウイルス浴槽（水系）感染防止及び、 社会援護局 資源有効活用整備補助金案について （平成25年3月12日 老健局ノロウイルス浴槽感染通知文）

NPO 完全オゾン処理型循環ろ過機安全推進協議会
事務局長 川竹 大輔 担当 元久 敦雄

平成25年3月12日 厚生労働省 老健局 高齢者支援課 通知『高齢者介護施設における感染対策マニュアル』 53P より抜粋

ノロウイルスは、場合によっては、井戸水、入浴中に排便してしまったときの浴槽水によっても感染が起こることがあります。

福山市ノロウイルス対応マニュアル(施設編・家庭編)

「2-(6)入浴時の感染防止対策及び浴槽の管理」より抜粋

◆ノロウイルスに汚染された**浴槽水が感染経路**となることがあります。

◆浴槽水の管理

④浴槽水の遊離残留塩素濃度は**0.2～1.0mg/lに保つこと**

（広島県公衆浴場法施行条例で定められた基準）

※入浴者が多い場合、あるいは温泉水や入浴剤を使用する場合、塩素がより多く消費され、消毒効果が低下するので塩素濃度の管理に注意すること

**対シジオネラ
ノロウイルスには200mg以上必要**
人体への影響を考えると、浴槽水中のノロウイルス塩素殺菌管理は事実上不可能（1000倍の塩素濃度）

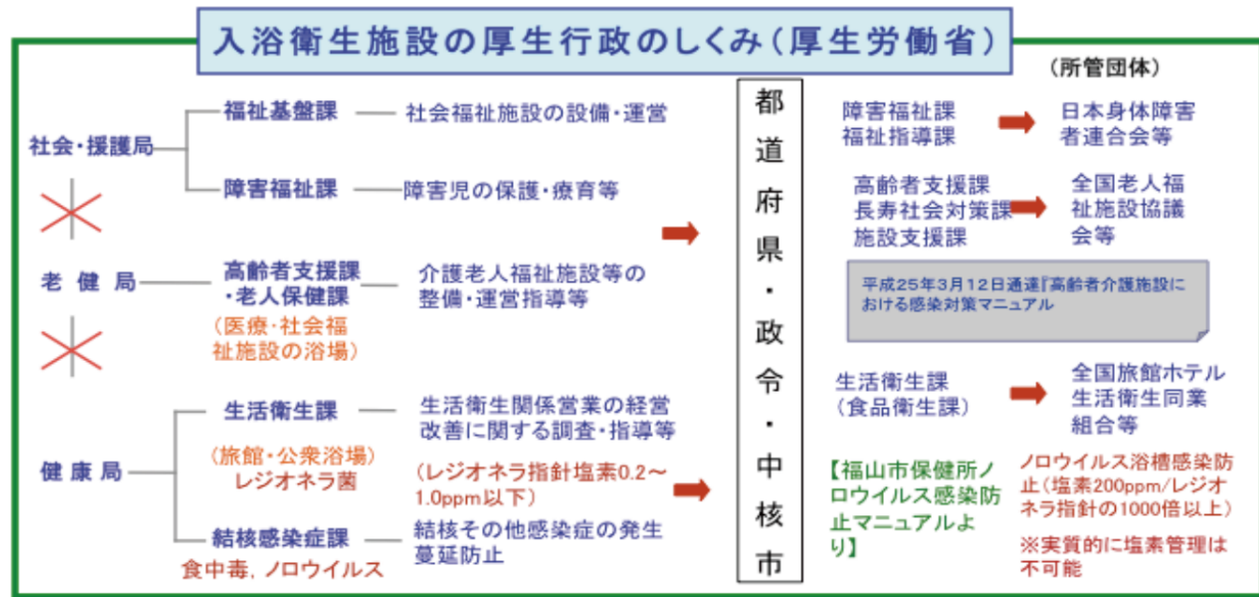
平成17年度徳島県老施協研修会

福祉施設職員ら
食中毒対策学ぶ
徳島市で研修会
徳島県老人福祉施設協
議会(中村博彦会長、二
百七十八施設)は、二十六
日、徳島市内のセンチュ
リープラザホテルで「感
染防止・衛生管理研修
会」を開き、会員施設の
看護職員や栄養士など約
九十人が参加した。
冬場はノロウイルスに
よる食中毒が多発するシ
ーズで、研修会では、
徳島保健所の職員が「嘔
吐(おうと)物などに触
る場合は使い捨ての手袋
を使ってほしい」などと
食中毒対策について説
明。共同浴場でも感染す
るケースがあるため、オ
ゾンによる殺菌システム
の普及を進める団体が、
実例をもとに浴槽の湯を
長期間取り換えずすむ
仕組みを報告した。
参加した三加茂町加茂
の管理栄養士山下江津子
さん(三)は「情報を持ち
帰り、施設で衛生管理を
徹底していきたい」と熱
心にメモをとっていた。

平成17年12月7日徳島新聞で、徳島保健所職員より
ノロウイルス共同浴場より感染の可能性指摘

17.12.7

徳島新聞



I. 目的

- 資源の有効活用
長期間に渡り、浴槽水の入れ換えを必要とせず、資源の有効活用に役立てるシステム
- 感染対策
常時、飲料水レベルの水質に維持することが可能なシステム

II. 機器(完全オゾン処理型の性能・条件)

- ※ 完全オゾン処理型循環ろ過システムとは、以下の条件をすべて満たすシステムをいいます。
- 完全なオゾン殺菌のため、オゾン濃度は 0.3ppm 以上で 120 秒以上接触の全量一括処理方式である事。
- バイオフィーム対策のため、常時、飲料水レベルの水質を確保する事と、システム停止時の細菌の繁殖を防止するための補助薬注装置が付いている事。
- 産業廃棄物の発生防止のため、熱処理による排オゾン処理装置を設ける事。
- 消耗品の削減のため、ろ材の入れ換えが不要な、ろ材を使用する事。
- 緊急時には、浴槽水を飲料水として利用可能なシステムを追加できる事。

III. 工事区分

- ユニット方式で2次側配管・配線を機器に組み込んで納入するため、特殊浴槽と同等に施工契約が可能です。なお、一次側は建築工事代に含まれます。

IV. 図面(設計図書)への明記方法

- 「完全オゾン処理方式(完オゾ方式)」
- 本製品は、厚生労働省の資源有効活用整備費(厚生省社援施第153号)補助金対象機種です。補助金申請の際には、補助金の適正使用のため、図面(設計図書)への「完全オゾン処理方式(完オゾ方式)」の記載表記をお願い致します。

《完オゾ特浴の仕様規定》

1. 介護をされる利用者として介護する介護者の身体的負担や快適な入浴を可能とするため、浴槽と入浴リフトが一体となり動作すること。老健局交付金適用についてはリフト付きの規定無し
2. 入浴の衛生環境における感染予防や、排水による地域の環境保全対策のため、循環殺菌装置と浴槽が一体となり稼働する事。
3. 循環殺菌装置が完オゾ方式である事。
※完オゾ特浴導入には、既設循環殺菌装置から完オゾシステムへの変更が必要なため、施主から(リース利用の場合はリース会社から)特浴メーカーへ仕様変更依頼が必要です。
4. 利用者保護のため、特殊浴槽(リフト付き)・浴槽(リフト無し)と完オゾシステム(完オゾ循環殺菌装置)一体の水系(レジオネラ菌・ノロウイルス・O157等)感染防止PL保険<最大1億円/三井住友海上火災(株)>へ加入している。

完全オゾン処理(完オゾ)型ろ過機



障害者支援施設 とさ

- ▶お持ちのスマートフォンで右のQRコードを読み、Junaioアプリをダウンロードして下さい。
 - ▶ダウンロードしたJunaioを開き、再度このQRコードをスキャンして下さい。
 - ▶すぐにデータが読み込まれますので、左の写真を、スマートフォンをかざして下さい。ARがご覧頂けます。
 - ▶お気に入りに入れて頂ければ、以後すぐにご覧頂けます。
- ※ARムービーにタッチをするとホームページをご覧頂けます。

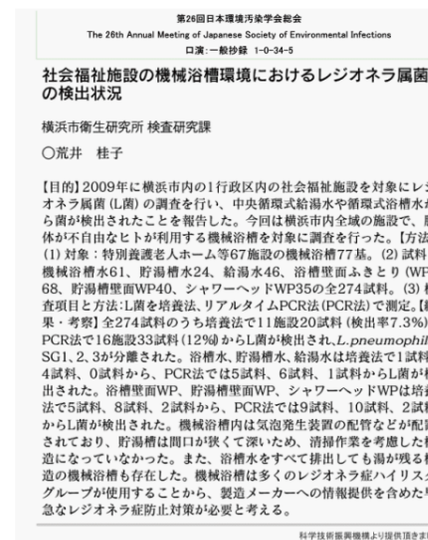


付近の清流仁淀側への塩素排水対策
水資源有効利用のため、浴槽水1ヶ月換水推進中

第26回日本環境汚染学会発表 横浜市衛生研究所調査

横浜市内の高齢者福祉施設の、
約10%の特浴からレジオネラ菌検出

完オゾ特浴は、従来の問題を解消!



- 循環配管内の清掃が困難
- 配管内にバイオフィームが付着
- 塩素に耐性



- ▶Junaiotにて上記QRコードをスキャンして下さい。
- ▶すぐにデータが読み込まれますので、左の写真を、スマートフォンをかざして下さい。ARがご覧頂けます。



完オゾ特浴導入3年目劣化診断
機器の劣化、配管内のバイオフィームの付着無し

【完オゾ特浴シリーズラインナップ】

※浴槽の外へ完オゾシステムが取付けられます。

■完オゾ CZ-KST ロベリア 仕様

完オゾCZ-KSTロベリア
浴槽
ROB-410C/R/L



■完オゾ特浴 マザータッチ(昇降式介護浴槽)仕様

完オゾCZ-KSTマザータッチ
浴槽
TR-1700



■完オゾCZ-KST ホーミーース 仕様

浴槽
LIT-700R/L



■完オゾ特浴 ブランパス セパレート型 仕様

浴槽
A12A

(現在メーカー交渉中)

