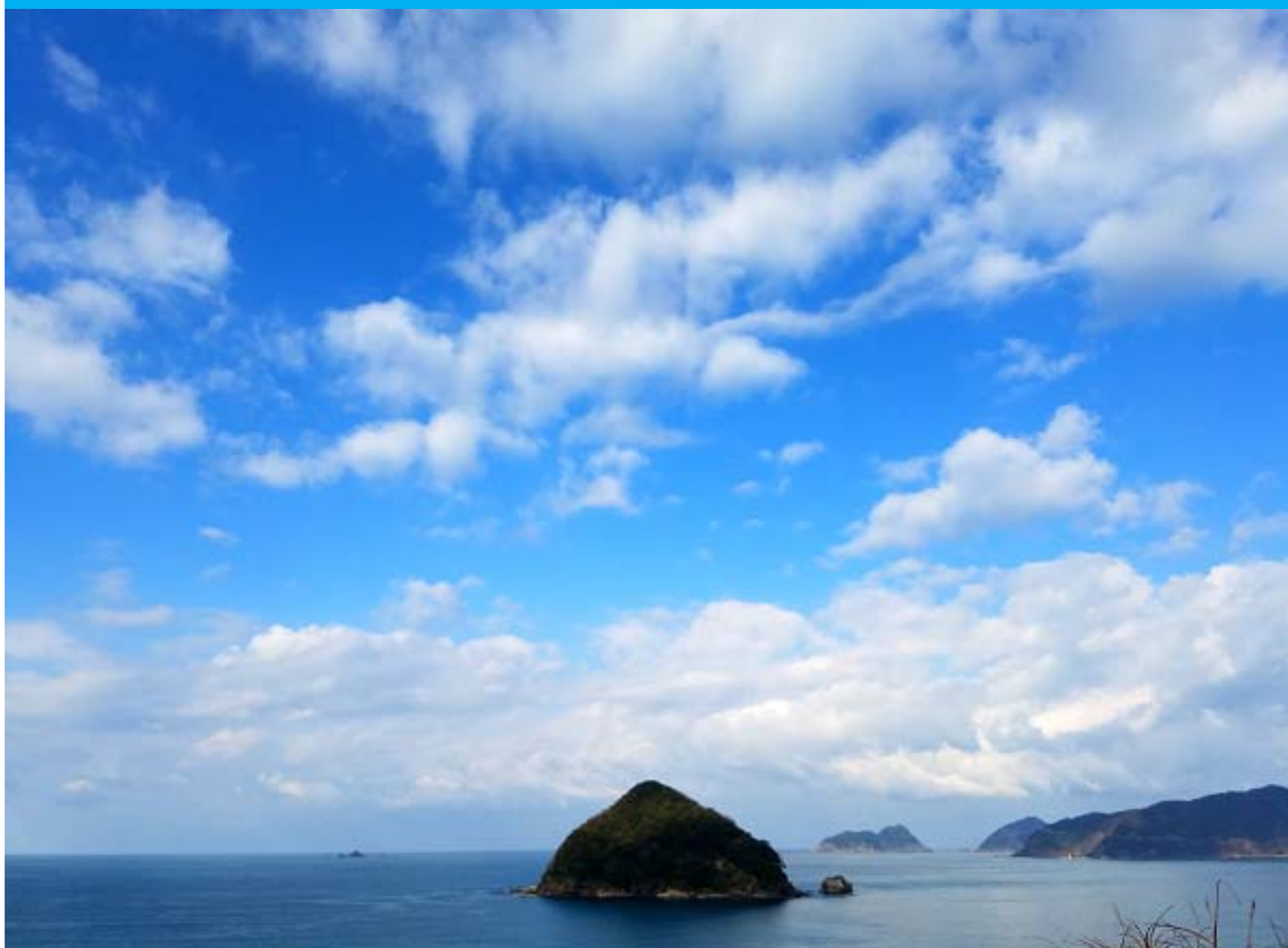


# 環境報告書 2017

Environment Report



『人と技術』を活かし、常に社会から必要とされる集団を目指すと共に、豊かな環境作りに貢献します。



本年4月より代表取締役社長に就任いたしました大野達也でございます。

当社は、ステークホルダーの皆様の期待に応えるため、常に『品質を確保し、よいものを、安全に、より安く、より早く完成させる』という気持ちを持ち、社員一丸となり事業に取り組んでおります。

よいものを作って初めて社会に貢献でき、認められ続けることで存在価値のある会社になります。

しかし、よいものを作るだけでは、社会に認められる集団にはなりません。当社では社会から必要とされる企業となるために、社会的ニーズである環境への取り組みにも力を注いでおります。

本報告書を通じて、私達の環境への取り組みを理解していただくとともに、皆様からの声を聞かせていただける機会になればと思っております。

企業価値を生み出す源泉である『人と技術』を大切にしながら、OSJBホールディングスグループの中核企業として、更なる価値向上に努めてまいります。これからも、ステークホルダーの皆様方への感謝の気持ちと謙虚さを忘れずに事業に邁進してまいりますので、皆様のお力添えをお願いいたします。

オリエンタル白石株式会社  
代表取締役社長

**大野 達也**

# 目次・会社概要

## 目次

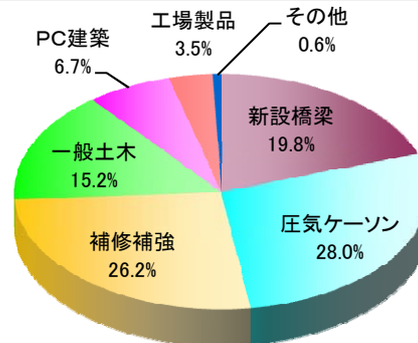
社長挨拶	1	廃棄物排出量と低減対策	8
目次・会社概要	2	環境に配慮した技術開発	9
環境経営	3	品質マネジメントシステムと	10
環境目標	4	労働安全衛生への取り組み	
環境マネジメントシステム	5		11
法令の遵守	6	地域との環境コミュニケーション	
事業活動とマテリアルフロー	7		15

## 会社概要

社名	オリエンタル白石 株式会社
本社所在地	東京都江東区豊洲五丁目6番52号
代表者	代表取締役社長 大野 達也
創業	1952年10月21日
資本金	5億円
従業員	669人(2017年3月31日現在)
事業所	本社、東北支店、東京支店、大阪支店、福岡支店 技術研究所、名古屋営業支店、広島営業支店 28営業所、3工場、5機材センター
事業内容	プレストレストコンクリートの建設工事および製造販売 ニューマチックケーソンの建設工事 補修補強の建設工事 耐震補強建築工事の設計・施工 建設資材の販売 太陽光による発電事業及びその管理・運営並びに電気の供給、販売

### 売上構成

2016年4月1日～2017年3月31日(第66期事業年度)



## 作成及び発行について

発行目的	社内外の皆様へ、当社の環境関連情報等を開示すること
対象範囲	オリエンタル白石株式会社 本支店、技術研究所、営業所、工場、機材センター、各工事作業所
対象期間	2016年4月1日～2017年3月31日(第66期事業年度)
対象分野	対象組織の環境活動
発行責任者	取締役 執行役員(安全・品質・環境担当) 橋本 幸彦
担当部署	安全・品質・環境管理室
参考資料名	「環境報告ガイドライン(2012年版)」環境省

## 経営理念

### 人と技術を活かし、常に社会から必要とされる集団を目指す

#### 【行動規範】

私達の“意義”と“責任”と“可能性”  
～私達が、私達であるために～

1. 私達は、「顧客第一の」私達であるために、常に高品質、高機能の建設物を提供し、カスタマーやユーザーのニーズに応える集団であり続けます。
2. 私達は、「競争力豊かな」私達であるために、技術の開発と革新に努めて、個人の能力や組織力を高めるとともに、時代や社会の変化に対して、スピーディーかつ的確に対応できる集団であり続けます。
3. 私達は、「社会から必要とされる」私達であるために、コンプライアンスを徹底し、地球環境に配慮しながら良質の社会資本を構築・整備することにより、社会に貢献する集団であり続けます。
4. 私達は、「安定して発展する」私達であるために、堅実な経営、信用の回復、情報の開示に努め、活力あふれる集団であり続けます。
5. 私達は、「信頼しあえる」私達であるために、快適で働きやすい職場を形成し、お互いの人格を尊重して、能力やモチベーションを高めあい、所属する誇りと《愛着ある帰属感》に満ちた集団であり続けます。

## 品質・環境方針

### 【基本理念】

わが社の事業活動である土木構造物の設計、製造、施工及び建築構造物の製造、施工により提供するサービスは、社会資本の整備・維持や地域社会及び地球環境に深く関わっています。

その関わりの中で、経営理念「人と技術を活かし、常に社会から必要とされる集団を目指す」に基づき、自らの“意義”と“責任”と“可能性”を発揚する行動規範に則って、能力・資質の向上、システムの維持、継続的な改善、意識の高揚、安全で豊かな環境作りを目指し、次のことを行います。

### 【基本方針】

- ① 社会のニーズを満足する品質の成果品を提供し、社会資本の整備・維持に貢献する。
- ② 社会的責任の強い自覚のもと、関係法令及びわが社が同意した協定・要求事項を順守すると共に活動を通じて経営理念を実現する。
- ③ 設計、製造、施工のイノベーションを実行して、高品質・低コスト化を成し遂げ、この飽くなき継続に努める。
- ④ 省資源、省エネルギー、廃棄物の削減、リサイクル活動を推進し、環境保全と汚染の予防を自らに課せられた責務として、積極的に取り組む。
- ⑤ 省資源、省エネルギー、低炭素を可能とする技術開発に尽力し、地域社会に貢献するとともに、地球環境に配慮した技術提案を行う。

わが社は上記を確実なものとするために、社員ならびに関係者に方針を周知し、各部門毎で目標を設定・管理します。常にマネジメントや品質・環境管理システムが円滑かつ効果的に機能するよう、PDCAを通じた改善活動を全ての社員ならびに関係者が一丸となって行います。

2017年4月1日

## 環境目標

当社では、『環境報告書2017』にて、環境情報の公開を行います。当社は経営理念である「人と技術を活かし、常に社会から必要とされる集団」の実現を目指して、環境活動の目的・目標を以下のように掲げます。

**環境経営の推進に努め、環境保全への取り組みを積極的に情報公開することにより社会に対する説明責任と環境コミュニケーションを図ります**

【目標】『環境報告書2017』による環境情報公開

**工事施工段階におけるCO<sub>2</sub>排出量の削減目標設定とその実現に向けての行動を展開します**

【目標】日建連のCO<sub>2</sub>排出量調査活動への参加によるデータ収集と蓄積

**混合廃棄物の排出量削減により、最終処分量の削減を図ります**

【目標】建設混合廃棄物の排出量を前年比10%削減

**環境に配慮した技術開発に積極的に取り組みます**

【目標】提案・受注による環境活動の実施

# 環境マネジメントシステム

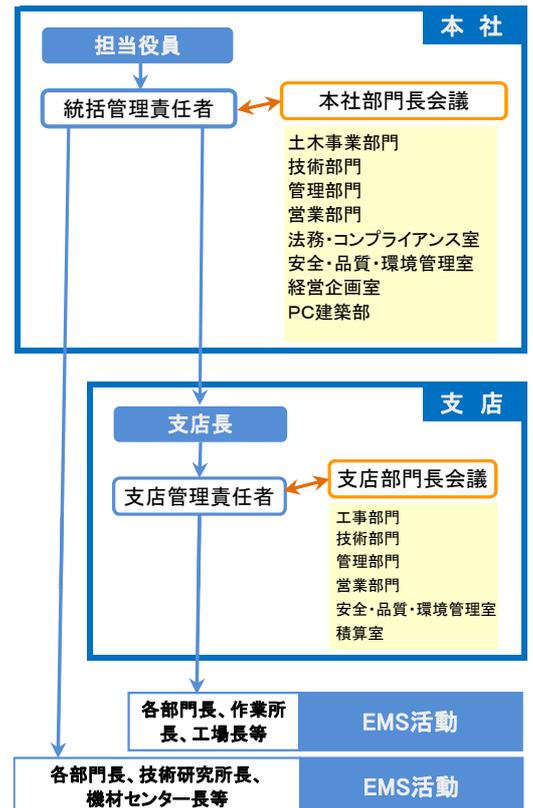
## 環境マネジメントシステムへの取り組み

当社は2002年から全社の事業活動を対象に環境マネジメントシステムを構築し運用しています。2005年4月からISO 14001:2004 (JIS Q 14001:2004) に基づく環境マネジメントシステムに再構築のうえ運用を開始し、2007年10月に合併による全面改訂を実施しました。

## 環境マネジメントシステムの組織体制

担当役員は、全社での環境保全活動を確実に実施し維持するために統括管理責任者を任命しています。全社的な活動の検討は、本社の関係部門長が参加する本社部門長会議にて実施しています。本社での検討結果は、統括管理責任者を通じて各支店長へ展開されます。

支店長は、支店での環境保全活動を確実に実施し、維持するために支店管理責任者を任命しています。支店での活動の検討は、支店の関係部門長が参加する支店部門長会議にて実施しています。支店での検討結果は、管理責任者を通じて各部門長等へ展開され、EMS活動が実施されます。



## 監査結果

2016年度に行われた内部監査は上期・下期の2回に分けて実施し、結果は右の通りです。注意事項等については全て改善又は是正処置が実施されました。

内部監査実施状況		
内部監査人員		146 人
内部監査実施	部門	118 箇所
	作業所	28 箇所
監査結果	不適合	3 件
	注意	7 件
	推奨	44 件

2016年度に行われた外部審査の結果は右の通りです。不適合事項については全て改善又は是正処置が実施されました。

外部審査実施状況		
EMS第4-2回サーベイランス	2017年1月23日～2017年1月26日	
認証の維持継続の承認日	2017年2月25日	
審査登録機関	一般財団法人 建材試験センター	
審査サイト	本社、東京・福岡各支店	
審査結果	重大な不適合	0 件
	軽微な不適合	2 件
	観察事項	7 件

## 法規制遵守 環境監視 測定実施状況

事業活動において遵守されなければならない環境法規制は多々あります。環境基本法に定めている「7大公害」及び廃棄物に関する法律が主なものです。

工事作業所では、遵守しなければならない環境法規制を工事着工前に特定し、必要な対策を検討し、実施しています。工場においても遵守しなければならない環境法規制を特定し、規制値をクリアするため管理値を定めて管理しています。



### ■ ケーソン現場における騒音対策

法律に定める特定建設作業における騒音の抑制のため、ケーソン送気設備を防音ハウスにて覆っています。



### ■ 工事現場における産業廃棄物の保管

廃棄物の処理及び清掃に関する法律に基づき産業廃棄物の保管を行っています。



### ■ 工場における排水測定

水質汚濁防止法に基づき排水時にpH調整を行い高アルカリ水の排出を抑制しています。定期測定の結果、3工場全てにおいて基準値を超える排出がないことを確認しています。



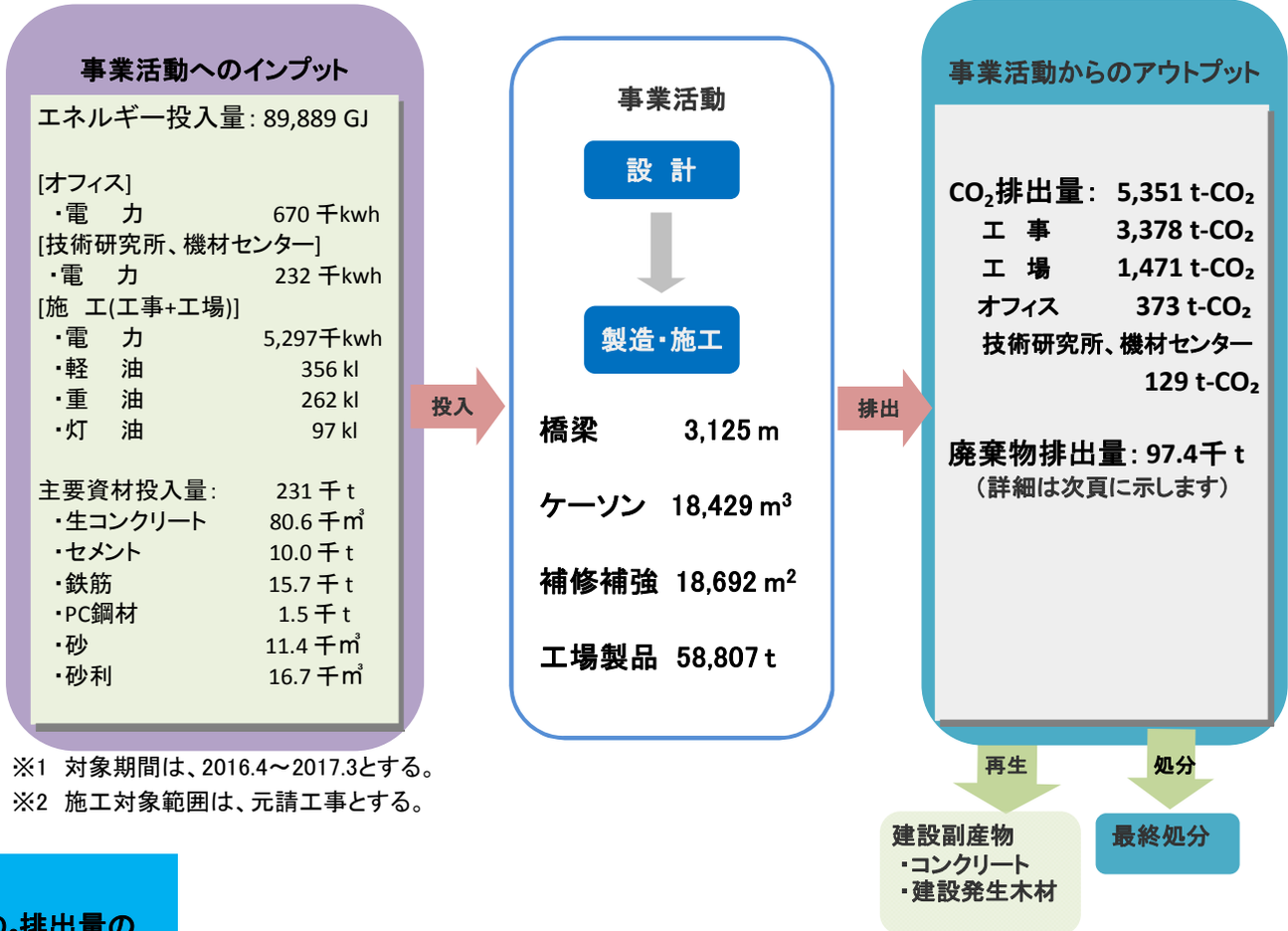
### ■ 工場におけるリサイクルシステム

コンクリートプラント、ホッパー等の洗い水を砂利、砂、水、ケーキ（スラッジの圧搾かす）に分離して一部リサイクルに活用しています。

# 事業活動とマテリアルフロー

## 事業活動とマテリアルフロー

事業活動におけるエネルギーや資材の使用量、ならびに事業活動の結果排出された物質を計測し、環境負荷を把握することにより、環境負荷の削減活動に取り組んでいます。

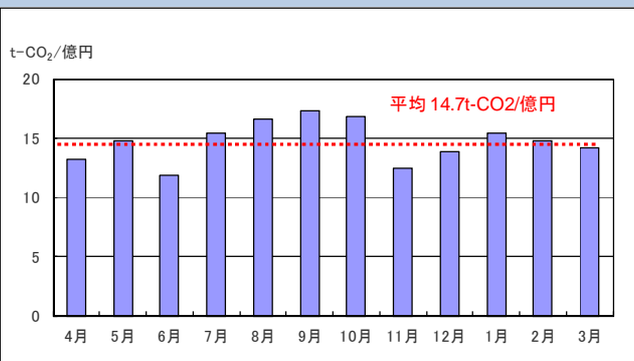


※1 対象期間は、2016.4～2017.3とする。  
※2 施工対象範囲は、元請工事とする。

## CO<sub>2</sub>排出量のモニタリング

工事におけるCO<sub>2</sub>排出量を月々モニタリングしています!

### 工事におけるCO<sub>2</sub>排出量の66期(2016)月別推移



※ 工事出来高当りのCO<sub>2</sub>排出量としている。

### 工事におけるCO<sub>2</sub>排出量の年度比較



※ 66期(2016)はシールド工事がCO<sub>2</sub>排出量を押し上げる結果となった。

## 廃棄物排出量と低減対策

### 廃棄物排出量

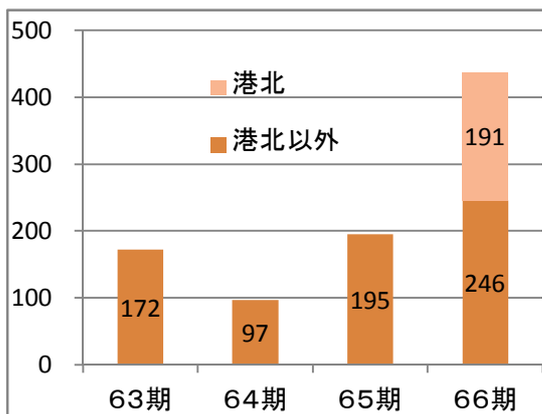
当社66期（2016年4月～2017年3月）に排出した廃棄物は、次の通りです。

下部工の現場（港北作業所）の掘削土のほとんどを建設汚泥として排出しているため、昨年より排出量が増加しました。今後はリサイクルの推進・混合廃棄物の減量等の取り組みを全社的に展開し、最終処分量の減少を目指します。

【66期の廃棄物排出量の実績】

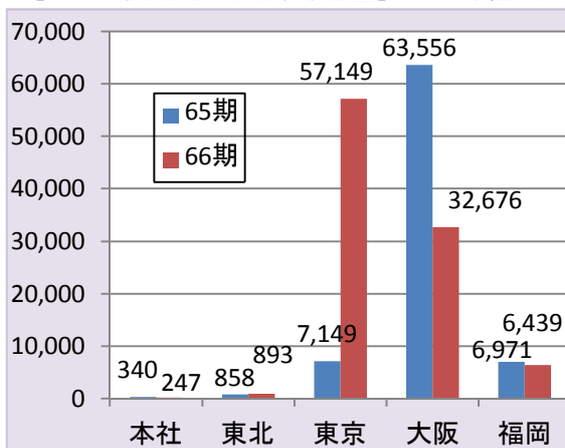
品名	数量
コンクリートがら	17,007
アスコンがら	4,088
その他がれき類	6,403
ガラス・コンクリート・陶磁器くず	2,487
廃プラスチック類	452
金属くず	138
紙くず	62
木くず	4,138
繊維くず	1
建設汚泥(港北作業所以外)	19,382
建設汚泥(港北作業所)	42,633
混合廃棄物(安定型)	135
混合廃棄物(管理型)	475
その他	2
<b>合計</b>	<b>97,403</b>

【最近の廃棄物排出量の推移(完工高1億円当り)】  
(単位 t/億円)

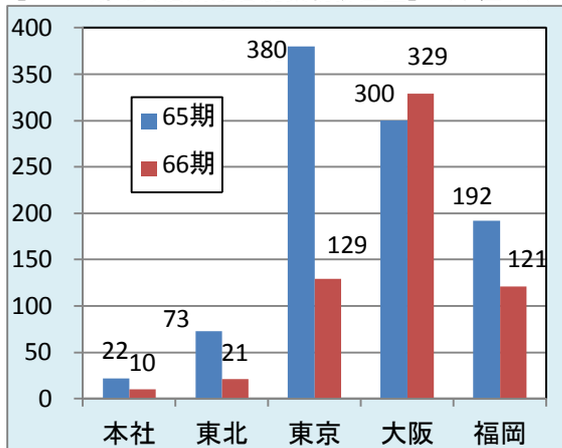


注) ・63期は 2013年4月～2014年3月  
 ・64期は 2014年4月～2015年3月  
 ・65期は 2015年4月～2016年3月  
 ・66期は 2016年4月～2017年3月

【65・66期の支店別廃棄物排出量】 (単位 t)



【65・66期の支店別混合廃棄物排出量】 (単位 t)



注) 混合廃棄物は64-65期比31.2%削減  
 65-66期比でさらに36.9%削減

### 【最終処分量低減への取り組み】

最終処分量低減への取り組みとして、3R運動 (Reduce-Reuse-Recycle) が推進されていますが、作業所においては以下の取り組みを積極的に行っています。

- ① 分別活動の推進
- ② 混合廃棄物の削減
- ③ コンクリート・アスコン・建設発生木材の全量リサイクル化
- ④ 納入資材の簡易梱包化

### 廃棄物排出量の低減対策

## 高炉スラグ細骨材

### コンクリート構造物の環境への取り組み

#### 環境負荷の低減技術の開発を進めています

無尽蔵にあると思われていた天然の砂も、年々良質なものの入手が難しくなっており、コンクリートの強度や耐久性の低下が懸念されています。このため高炉スラグから造られる砂が注目されています。高炉スラグ細骨材は、昭和56年にJIS A 5012として認定され、さらに日本建築学会、土木学会の指針にも定められました。現在では、JIS A 5011-1（コンクリート用スラグ資材）として改定され、JIS A 5308（レディーミクストコンクリート）にも定められています。高炉スラグ細骨材を天然砂の代替として使用することにより、天然骨材の使用量を低減することによる環境負荷低減効果、さらに、コンクリートの長期強度の増進、アルカリ骨材反応の抑制、凍結融解抵抗性の向上などが期待されており、これらの性能向上効果を付与したプレキャスト製品の製造を目指した研究開発に取り組んでいます。

現在実施中の試験として、高炉スラグ細骨材を用いたコンクリートの輪荷重疲労載荷試験、はり部材の曲げ試験および版部材の押し抜きせん断試験を実施中です。

#### 【高炉スラグ細骨材用いた場合の性能向上および環境負荷低減効果】

天然砂の  
使用量の削減

長期強度の増進

アルカリ骨材反応の  
抑制効果

凍結融解抵抗性の  
向上効果

#### 【試験体の水準】

- ・床版厚さ(180mm)
- ・細骨材の種類(BFS砂)
- ・間詰め有り

#### 【試験体の水準】

- ・細骨材の種類(BFS砂および砕砂)



土木研究所での輪荷重疲労載荷試験



梁部材の曲げ試験



版部材の押し抜きせん断試験

## 品質マネジメントシステムと労働安全衛生への取り組み

### 品質マネジメントシステムへの取り組み

当社の品質マネジメントシステムは、1997年10月にISO9001によるマネジメントシステムの認証登録を行い、2007年12月に合併による新たな組織に準じたシステムの登録を行いました。

このシステムにより、当社は橋梁その他の土木構造物の新設工事や補修補強工事及び建築構造物の耐震補強工事において、当社の提供する製品及びサービスを同じ品質マネジメントシステムの運用により質の向上を図っています。

### 外部審査結果

2016年度に行われた外部審査の結果は右の通りです。不適合事項については全て改善又は是正処置が実施されました。

QMS第6-2回サーベイランス	2017年1月23日～2017年1月26日	
認証の維持継続の承認日	2017年3月10日	
審査登録機関	一般財団法人 建材試験センター	
受審サイト	本社、東京・福岡各支店	
審査結果	重大な不適合	0 件
	軽微な不適合	0 件
	観察事項	1 件

当社は、2007年10月の合併時より、安全衛生基本方針を定めています。

#### 安全衛生基本方針

- オリエンタル白石は、安全を事業活動推進のための最優先課題と捉え、当社の事業所で働く全ての人々の「安全の確保と健康の増進」を図る。
- 本支店・各事業所並びに協力会社が安全衛生管理活動に努め、全社員の協力の下に「快適な職場環境の形成」を目指し、社会に貢献する。

### 労働安全衛生への取り組み

また、安全衛生管理方針と管理目標を定めて、安全衛生管理活動を推進しています。

#### 平成29年度(67期) 安全衛生管理方針

- リスクアセスメントを取り入れた綿密な事前検討により、事故・災害の芽をいち早く摘み取る。
- 安全の“見える化”を図り、積極的な安全対策を行うと共に現場従事者の安全意識を向上させる。
- 全社員及び協力会社に対して、安全衛生方針・管理目標・重点施策を教育・周知し、重点施策に掲げた同種災害の発生を防止する。

#### 平成29年度(67期) 安全衛生管理目標

- **基本目標** 「無事故・無災害の達成」「快適な職場づくりで健康増進」
- **管理目標** 「死亡・重篤災害ゼロ」「度数率0.5以下・強度率0.02以下」「墜落災害ゼロ」





# オリエンタル白石株式会社



# 地域

オリエンタル白石では社会・地域との関わりを大切にし、地域住民への説明会や見学会の開催、地域の清掃活動、各種イベントへの参加や支援を積極的に行っております。また、環境関連展示会等への出展等を通して、社の環境保全活動を広く社内外に発信し、交流を図っています。

### 清掃活動

#### ■ 本社ビル周辺清掃活動(江東区豊洲)



江東区で行われている『わがまち江東・月いちアダプト』に参加し、豊洲駅周辺の清掃活動を毎月1回行っています。毎年9月に行われる近隣企業と合同で行う江東区主催の『豊洲駅前周辺美化啓発キャンペーン』にも参加しました!

#### ■ 『勤マルの日』ボランティア活動



福岡県NPO法人勤マルの日実行委員会主催の2016年《第11回》ボランティア活動「勤マルの日」に、企業の自主活動として当社が施工した『弁天橋』と『福博であい橋』の清掃・美化活動を実施しました。

#### ■ ほたるの生存環境保全活動



福岡県大刀洗町商工会主催のほたる環境保全活動に参加して環境整備作業に協力しました。大刀洗町ほたる環境保存会より、感謝状を受領いたしました。



84  
件

清掃活動実績一覧

2016/4/1	福岡県	2016/10/11	熊本県上益城郡益城町
2016/4/9	鹿児島県鹿児島市	2016/10/11	熊本県熊本市中央区水前寺
2016/4/19	東京都江東区豊洲周辺	2016/10/11	宮城県仙台市青葉区
2016/4/24	群馬県藤岡市森新田地区	2016/10/18	東京都江東区豊洲周辺
2016/4/25	宮城県仙台市青葉区	2016/10/20	大阪府茨木市
2016/4/26	沖縄県那覇市	2016/10/24	沖縄県那覇市
2016/4/28	長崎県諫早市	2016/10/25	岩手県盛岡市
2016/5/7	福岡県	2016/10/29	兵庫県姫路市
2016/5/15	大阪府和泉市	2016/11/5	栃木県真岡市
2016/5/16	宮城県仙台市青葉区	2016/11/13	和歌山県和歌山市
2016/5/18	東京都江東区豊洲周辺	2016/11/14	宮城県仙台市青葉区
2016/5/25	岩手県盛岡市	2016/11/15	広島県広島市
2016/5/26	広島県広島市	2016/11/15	東京都江東区豊洲周辺
2016/5/26	沖縄県那覇市	2016/11/18	沖縄県那覇市
2016/5/28	福岡県大刀洗町	2016/11/19	福岡市内
2016/6/1	福岡県	2016/11/22	大阪府大阪市
2016/6/21	宮城県仙台市青葉区	2016/11/25	滋賀県大津市
2016/6/30	沖縄県那覇市	2016/11/26	福岡県大刀洗町
2016/7/1	滋賀県大津市	2016/11/28	熊本県上益城郡益城町
2016/7/3	高知県高知市	2016/11/28	熊本県熊本市中央区水前寺
2016/7/9	徳島県徳島市	2016/11/28	兵庫県姫路市
2016/7/12	宮城県仙台市青葉区	2016/12/3	鹿児島県鹿児島市
2016/7/19	東京都江東区豊洲周辺	2016/12/12	宮城県仙台市青葉区
2016/7/20	大阪府大阪市	2016/12/21	東京都江東区豊洲周辺
2016/7/27	兵庫県姫路市	2016/12/28	沖縄県那覇市
2016/7/29	岩手県盛岡市	2016/12/28	福岡県三井郡大刀洗町
2016/7/29	沖縄県那覇市	2017/1/17	東京都江東区豊洲周辺
2016/8/1	福岡県	2017/1/19	沖縄県那覇市
2016/8/4	宮城県宮崎市	2017/1/26	宮城県仙台市青葉区
2016/8/4	鹿児島県鹿児島市	2017/1/31	広島県広島市
2016/8/7	宮城県宮崎市	2017/2/13	宮城県仙台市青葉区
2016/8/9	宮城県仙台市青葉区	2017/2/17	沖縄県那覇市
2016/8/10	福岡県三井郡大刀洗町	2017/2/19	群馬県藤岡市中
2016/8/11	山口県	2017/2/21	東京都江東区豊洲周辺
2016/8/25	兵庫県姫路市	2017/2/25	出雲市斐川町坂田
2016/8/30	沖縄県那覇市	2017/3/9	名古屋市中区
2016/9/12	宮城県仙台市青葉区	2017/3/13	宮城県仙台市青葉区
2016/9/21	東京都江東区豊洲周辺	2017/3/15	徳島県徳島市
2016/9/23	徳島県徳島市	2017/3/22	熊本県上益城郡益城町
2016/9/27	兵庫県姫路市	2017/3/24	岩手県盛岡市
2016/9/28	沖縄県那覇市	2017/3/24	沖縄県那覇市
2016/9/28	東京都江東区豊洲周辺		
2016/9/30	大阪府		

## 地域との環境コミュニケーション

### 現場見学会

#### ■ 現場見学会(今田高架橋床版外工事)



高校生に建設産業についての理解を促し、若年層の職業意識を高めるという趣旨のもと、地元高校生を対象に現場見学会を実施しました。

#### ■ 現場見学会(五十母川橋工事)



地元小学生を対象に、現場見学会・オリエンテーションを行いました。「橋梁について興味や関心を持つ良い機会になった」と大変好評でした。

#### ■ 現場見学会(新小谷木橋下部工工事)



将来の担い手育成の一環として建設業の魅力を知ってもらうため、地元高校の生徒を招き現場見学会を実施しました。現場見学会の様子は、岩手県の各種メディアにも取り上げられました。

## 現場見学実績一覧



2016/5/19	舂米1号橋(鳥取県八頭郡若桜町)
2016/5/26	五十母川橋(新潟県東蒲原郡阿賀町)
2016/6/1	神代橋(福岡県久留米市)
2016/6/6	神代橋(福岡県久留米市)
2016/6/10	西下野高架橋(兵庫県神崎郡福崎町)
2016/6/14	住吉橋(佐賀県伊万里市)
2016/6/25	天神橋(長崎県南松浦郡新上五島町)
2016/6/27	神代橋(福岡県久留米市)
2016/6/28	沢底川橋補強工事(長野県上伊那郡辰野町)
2016/6/30~7/1	上水流橋(鹿児島県出水市)
2016/7/1	沢底川橋補強工事(長野県上伊那郡辰野町)
2016/7/5	今田高架橋床版外(福島県相馬市)
2016/7/6	神代橋(福岡県久留米市)
2016/7/20	住吉橋(佐賀県伊万里市)
2016/7/29	下片巣接続橋(岩手県宮古市)
2016/8/4	栄JCT下部工(神奈川県横浜市)
2016/8/4	五台山下部工(高知県高知市)
2016/8/6	今田高架橋床版外(福島県相馬市)
2016/8/21	五十母川橋(新潟県東蒲原郡阿賀町)
2016/8/22	根尾川橋左岸下部工(岐阜県本巣市)
2016/8/25	蘭牟田(いむた)瀬戸架橋(鹿児島県薩摩川内市)
2016/8/26	栄JCT下部工(神奈川県横浜市)
2016/9/8	五台山下部工(高知県高知市)
2016/9/10~9/11	割田橋(群馬県桐生市)

2016/9/29	五十母川橋(新潟県東蒲原郡阿賀町)
2016/10/12	住吉橋(佐賀県伊万里市)
2016/10/15	奈喜良橋(鳥取県米子市)
2016/10/19	宮池橋(香川県東かがわ市)
2016/10/21	住吉橋(佐賀県伊万里市)
2016/11/18	福岡工場(福岡県三井郡大刀洗町)
2016/11/21	新小谷木橋下部工(岩手県奥州市)
2016/11/22	新小谷木橋下部工(岩手県奥州市)
2016/11/24	宮池橋(香川県東かがわ市)
2016/11/28	瀬戸橋(鳥取県八頭郡八頭町)
2016/11/29	瀬戸橋(鳥取県八頭郡八頭町)
2016/12/1	瀬戸橋(鳥取県八頭郡八頭町)
2016/12/9	新小谷木橋下部工(岩手県奥州市)
2016/12/14	余戸南跨線橋(愛媛県松山市)
2016/12/26	瀬戸橋(鳥取県八頭郡八頭町)
2016/12/26	余戸南跨線橋(愛媛県松山市)
2017/1/18	宮池橋(香川県東かがわ市)
2017/1/30	新鑄川橋下部工(群馬県高崎市)
2017/2/3	三篠橋その3耐震補強工事(広島県広島市)
2017/2/10	滋賀工場(滋賀県犬上郡甲良町)
2017/2/15	新小谷木橋下部工(岩手県奥州市)
2017/2/16	新小谷木橋下部工(岩手県奥州市)
2017/3/1	絶海池第1橋下部工(高知県高知市)
2017/3/5	椿川橋(山梨県南巨摩郡身延町)

その他のコミュニケーション

プロジェクト名	場 所
・献血	全国事業所
・出前講座	佐賀県内
・橋名板取付式	鹿児島県出水市
・植栽活動	新潟県新潟市、神奈川県横浜市 ほか
・お絵描き会	鳥取県若桜町 ほか
・東京湾大感謝祭	神奈川県横浜市



橋名板取付式



お絵描き会



社会見学



東京湾大感謝祭2016

オリエンタル白石は  
これからも地域との関わりを  
大切にしていきます！





OSJBホールディングスグループ  
 **オリエンタル白石株式会社**

