

## ④ 株式会社 高田組

ホームページ <http://www.tk-g.co.jp>

### 1. 現場での取り組み

- ・ハイブリッド型バックホウの使用
- ・重機のアイドリングストップ
- ・現場事務所にすだれを設置



- ・オイル・作動油に、植物性オイルを使用
- ・協力会社への環境教育
- ・工事着手前に環境計画書を作成・実行

環境計画書				町会・付近住民への工事見内の配布			
区分	項 目 [作業手順一覧(該当項目選択・記入)]	選択項目・記述	該当工種	選択事項	選択項目	選択状況	記述
大気汚染	※建設物の搬出方法に応じての施工法	搬入時に荷役車両にて搬出	全般	環境に関する規制や許可事項	環境に関する規制や許可事項	該当する場合は「運送」	該当する場合は「運送」
	搬出方法の選択	搬入時に荷役車両にて搬出		搬出方法の選択	搬出方法の選択	搬出方法の選択	搬出方法の選択
騒音	搬出物を搬出し工による騒音の降低	騒音測定	取扱い工	騒音測定	騒音測定	騒音の大きさ	騒音の大きさ
振動	搬出物を搬出し工による振動の低減	監視	取扱い工	監視	監視	振動の大きさ	振動の大きさ
易燃易爆物下	高さをもと付近住民工による易燃易爆物下	周辺地盤の確認	周辺工	周辺地盤の確認	周辺地盤の確認	周辺地盤の確認	周辺地盤の確認
燃	搬出物を付近住民を監視する	監視	取扱い工	搬出物を付近住民を監視する	搬出物を付近住民を監視する	搬出物を付近住民を監視する	搬出物を付近住民を監視する
燃	ガス管の確認	ガス管埋設データ 緊急事態時用シート	周辺工	ガス管の確認	ガス管の確認	ガス管の確認	ガス管の確認
燃	緊急事態時用シートにて付ける	緊急事態時用シート	周辺工	緊急事態時用シートにて付ける	緊急事態時用シート	緊急事態時用シート	緊急事態時用シート
燃	配水管の確認	配水管埋設データ 緊急事態時用シート	周辺工	配水管の確認	配水管の確認	配水管の確認	配水管の確認
燃	緊急事態時用シートにて付ける	緊急事態時用シート	周辺工	緊急事態時用シートにて付ける	緊急事態時用シート	緊急事態時用シート	緊急事態時用シート
燃	防護材の搬出	搬出	型枠工	防護材の搬出	防護材の搬出	搬出	搬出
燃	搬出物は工具にて搬出し、木くず等生ごみを抑止する。	分別リサイクル確認	分別リサイクル確認	搬出物は工具にて搬出し、木くず等生ごみを抑止する。	分別リサイクル確認	分別リサイクル確認	分別リサイクルの発行・回収
燃	再生素材の利用	再生素材の利用	分別リサイクル確認	再生素材の利用	再生素材の利用	再生素材の利用	再生素材の利用
燃	DC-400チッカマツなどの再生素材(再生素材を用意する)を用意する。	DC-400チッカマツなどの再生素材(再生素材を用意する)	分別リサイクル確認	DC-400チッカマツなどの再生素材(再生素材を用意する)を用意する。	DC-400チッカマツなどの再生素材(再生素材を用意する)	DC-400チッカマツなどの再生素材(再生素材を用意する)	DC-400チッカマツなどの再生素材(再生素材を用意する)
燃	搬出物を搬出する「荷造算定表」の提出を実施的に行なう。	使用時に確認	全般	搬出物を搬出する「荷造算定表」の提出を実施的に行なう。	搬出物を搬出する「荷造算定表」の提出を実施的に行なう。	搬出物を搬出する「荷造算定表」の提出を実施的に行なう	搬出物を搬出する「荷造算定表」の提出を実施的に行なう
	「作業手順一覧(土木・塗装)」以外の 考しい改善箇面						
作業所整備・監督	火災	火災による者暴行抑止の降低	図	引き分け井戸シートによる	火災による者暴行抑止の降低	火災による者暴行抑止の降低	火災による者暴行抑止の降低
	漏灰	漏灰による井戸水の汚染・蓄水坑の貯水	図	引き分け井戸シートによる	漏灰による井戸水の汚染・蓄水坑の貯水	漏灰による井戸水の汚染・蓄水坑の貯水	漏灰による井戸水の汚染・蓄水坑の貯水
	大雨	大雨による土砂の流出(用水路)	図	引き分け井戸シートによる	大雨による土砂の流出(用水路)	大雨による土砂の流出(用水路)	大雨による土砂の流出(用水路)
	堆積圧下	堆積圧下による荷物の安定、搬出物の影響	図	引き分け井戸シートによる	堆積圧下による荷物の安定、搬出物の影響	堆積圧下による荷物の安定、搬出物の影響	堆積圧下による荷物の安定、搬出物の影響
	埋設管破損	埋設管のにおける埋設管(ガス管・配水管)の損傷	図	引き分け井戸シートによる	埋設管のにおける埋設管(ガス管・配水管)の損傷	埋設管のにおける埋設管(ガス管・配水管)の損傷	埋設管のにおける埋設管(ガス管・配水管)の損傷
		上記以外の作業所改善事項					
監査・評議・報告	子会社	同様「実施日・効果・監視・評議に上達措・品質の改善】	図	□	子会社	同様「実施日・効果・監視・評議に上達措・品質の改善】	同様「実施日・効果・監視・評議に上達措・品質の改善】
	作業所監査	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	作業所監査	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	監査	区分	委託実施者
	・規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	監査	アスファルト燃焼分	海空民間社
	・規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	監査	コンクリート燃焼分	海空民間社
	・規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	監査	基材材燃分	海中新資源再開拓
	・規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	監査	燃氣燃分	海空民間社
	・規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	監査	工事直前・委託機関のアリドリングストップの実行	海中新資源再開拓
	・規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	監査		海中新資源再開拓
	・規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	規格	・混合燃焼物の削減。 ・ゴミ・用紙の裏面再利用を徹底する。	監査		海中新資源再開拓

- ・現場周辺の清掃活動
- ・騒音・振動を測定し、場所によっては機械施工から人力施工に変更
- ・仮設トイレに雨水を利用
- ・工場で加工（プレカット）した型枠を使用し、廃棄物の排出抑制



## 2. 本社での取り組み

- ・エアコンの温度管理
- ・電力使用の分散化
- ・昼時間の消灯
- ・裏紙の利用
- ・本社周辺の一斉清掃
- ・クリーン・ビーチいしかわへの参加



## 3. その他の取り組み

グループ会社である株金沢舗道におけるリサイクル

### (1) がれき類のリサイクル

工事現場で大量に発生するがれき類（コンクリート・アスファルト塊）を破碎・ふるい分けして、再生骨材・再生路盤材としてリサイクルしています。



### (2) 下水汚泥焼却灰のリサイクル

金沢市城北水質管理センターから発生する下水汚泥焼却灰を、薬剤と練り混ぜて道路用資材であるアスファルト合材の材料としてリサイクルしています。

