

(仮称)宮津与謝広域ごみ処理施設整備及び運営事業 施設建設工事「H31年3月度」工事進捗状況報告書

工事概要

工 事 名	(仮称)宮津与謝広域ごみ処理施設整備及び運営事業 施設建設工事			
工 事 場 所	京都府宮津市字須津、与謝野町字石川地内			
工 期	平成28年 4月22日～平成32年 6月30日			
請 負 者	タクマ・金下特定建設共同企業体			
現 場 代 理 人	木村 尊博 (土木建築 責任者：近藤 克信)			
現 場 事 務 所	〒629-2251 京都府宮津市字須津小字大谷10003-4他			
T E L	(株)タクマ	0772-45-1732	金下建設(株)	0772-45-1730
F A X		0772-45-1733		0772-45-1731

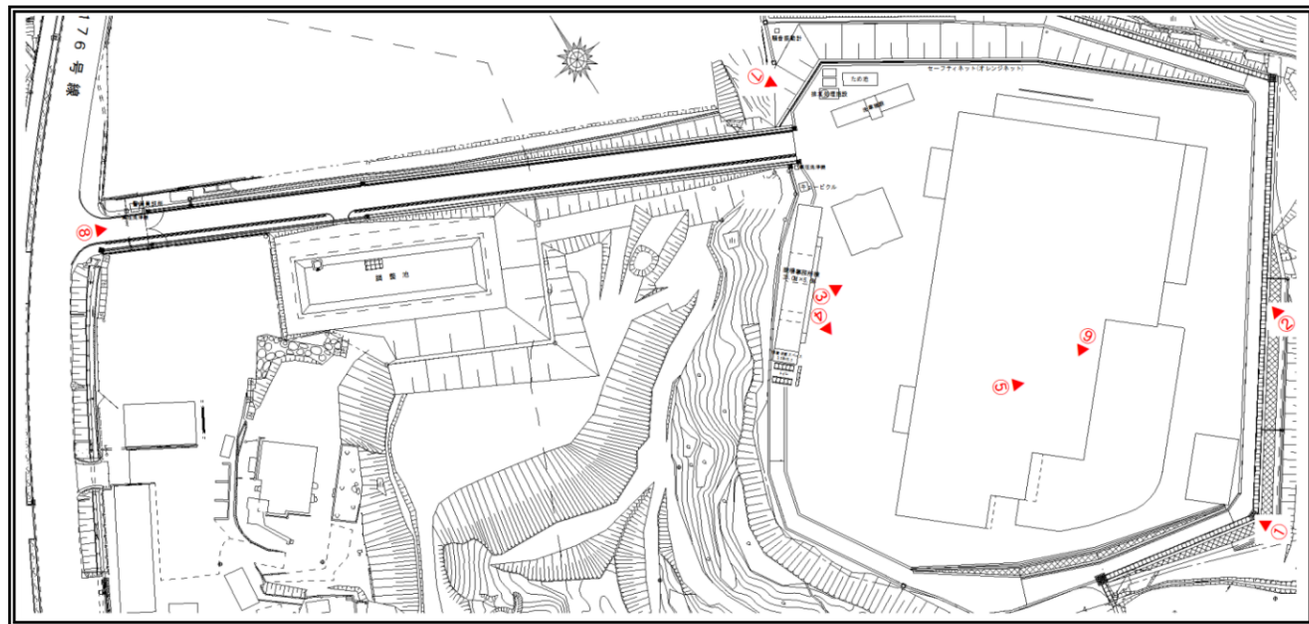
工事進捗状況

平成31年3月度の現場の作業状況は以下の通りです。

3/1～3/30	[リサイクルエリア ALC工事]	内外壁ALC下地、ALC建込、鉄骨貫通部「ト」貼、目地シーリング。
3/1～3/30	[リサイクルエリア 腰保護鉄板]	1階腰保護鉄板取付。
3/1～3/30	[リサイクルエリア その他]	耐火・防臭シール打設。鉄部塗装。各所サッシ取付。
3/1～3/30	[ごみピットエリア 躯体]	[～3/3] 3階躯体配筋・型枠。[3/7～3/30] 4階躯体配筋・型枠。
3/4・5・13	[ごみピットエリア コンクリート]	[3/4・5] 3階躯体・4階スラブ コンクリート。[3/13] 4階機械基礎コンクリート打設。
3/1～3/30	[ごみピットエリア 防食塗装]	地階ピット内・各所防食塗装。
3/1～3/30	[プラットフォームエリア ALC工事]	外壁ALC下地取付、ALC建込。
3/1～3/30	[炉室エリア ALC工事]	内外壁ALC下地取付、ALC建込、目地シーリング。
3/1～3/30	[炉室エリア その他]	耐火・防臭シール打設。鉄部塗装。各所防食塗装。
3/1～3/30	[電気・設備]	リサイクルエリア：1階・B1階、ごみピットエリア：B1階配管・配線。 各エリア：インサート・スリーブ。

【3月末現在出来高 (建築) : 64.0% (全体) : 35.1%】

状況写真撮影方向 (H31年3月30日撮影)



写真① 炉室・ごみピット・プラットフォームエリア(南角から)



写真② プラットホーム・リサイクルエリア(南東から)



写真③ リサイクル～ごみピットエリア(事務所から)



写真④ ごみピット・炉室エリア(事務所から)



写真⑤ ごみピットエリア・炉室エリア 4階躯体状況



写真⑥ ごみピットエリア B1階 分離水処理設備室



写真⑦ 進入路(現場側)ヤード全景



写真⑧ 進入路ゲート・騒音振動計

(仮称)宮津与謝広域ごみ処理施設整備及び運営事業 施設建設工事「H31年3月度」プラント工事工事進捗状況報告書

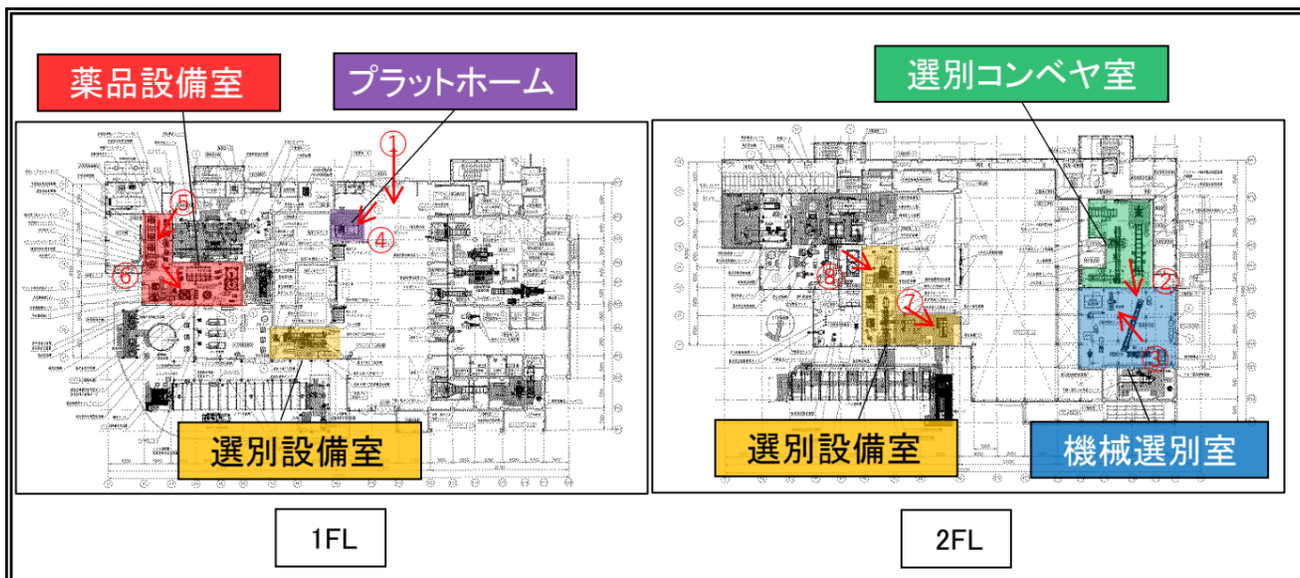
工事概要

工 事 名	(仮称)宮津与謝広域ごみ処理施設整備及び運営事業 施設建設工事
工 事 場 所	京都府宮津市字須津、与謝野町字石川地内
工 期	平成28年 4月22日～平成32年 6月30日
請 負 者	タクマ・金下特定建設共同企業体
現 場 代 理 人	木村 尊博 (プラント担当者: 木下徳幸・岡井裕之)
施 設 規 模	エネルギー回収型廃棄物処理施設 (ごみ焼却施設+メタンガス化施設)
	ごみ焼却施設: 30トン/24h メタンガス化施設: 20.6トン/24h
	マテリアルリサイクル推進施設: 14.9トン/5h

工事進捗状況

平成31年3月度の現場の作業状況は以下の通りです。	
3/1～3/9	[リサイクル (選別コンベヤ室)] かん処理系列共通架台、かん供給コンベヤ据付
3/11～3/31	[リサイクル (機械選別室)] 資源系脱臭装置、可燃物搬送コンベヤ、アルミ選別機、排風機 風力選別機用送風機、機械選別室周り共通架台 据付
3/4～3/28	[エネ回収 (薬品設備室)] 薬品タンク、薬品混合槽、凝集沈殿槽及び架台・歩廊 排水処理ろ過器、凝集沈殿槽汚泥引抜ポンプ 排水処理ろ過器送水槽、排水処理中和槽 据付
3/4～3/31	[エネ回収 (選別設備室)] 脱水残渣(1)移送コンベヤ、脱水残渣(1)排出コンベヤ、脱水装置(1) 脱水装置(1)周り架台、脱水残渣(2)切出コンベヤ、破碎装置 脱水残渣(2)返送コンベヤ、脱水残渣(2)パナク 据付
3/14～3/26	[エネ回収 (プラントホーム)] 可燃性粗大ごみ処理装置・油圧装置 据付
【3月末現在出来高 (プラント) : 6.1% (全体) : 35.1%】	

状況写真撮影位置



写真① プラントホーム



写真② 可燃物搬送コンベヤ



写真③ 排風機



写真④ 可燃性粗大ごみ処理装置



写真⑤ 薬品タンク



写真⑥ 凝集沈殿槽



写真⑦ 脱水装置 (1)



写真⑧ 破碎装置