

(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「令和元年5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～令和2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 |

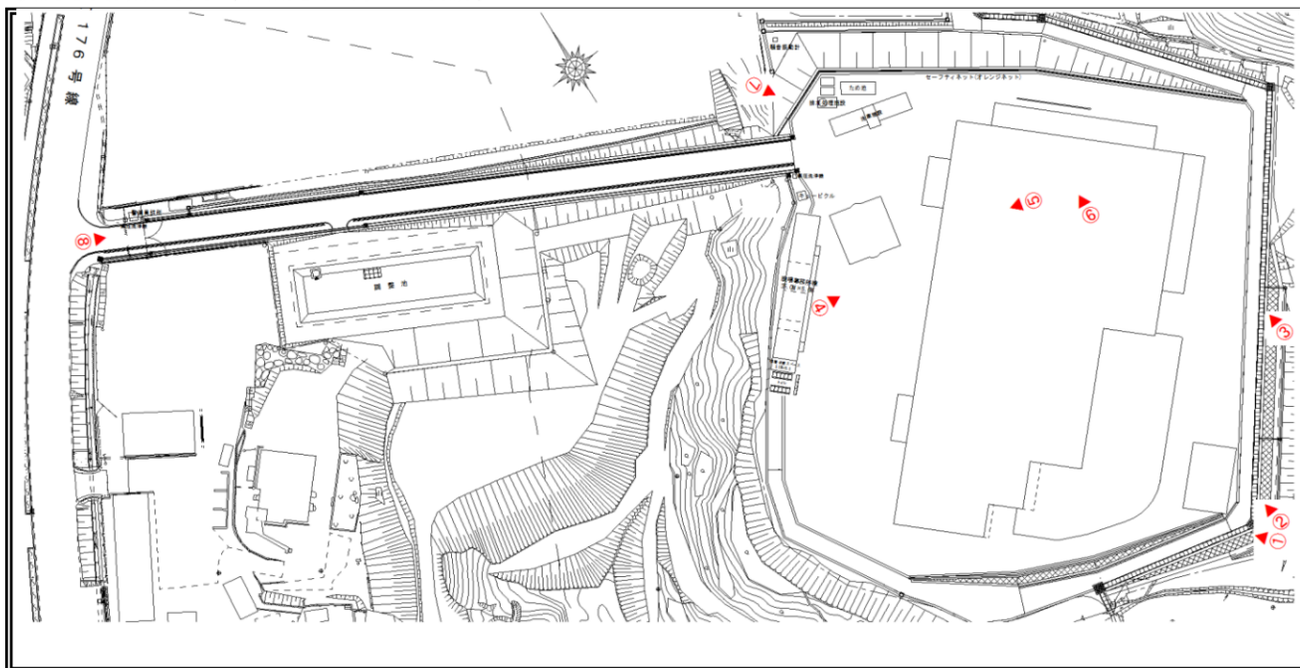
工事進捗状況

令和元年5月度の現場の作業状況は以下の通りです。

| | | |
|-----------|--------------------|--------------------------------------|
| 5/1～5/31 | [リサイクルエリア 屋根工事] | 屋根ハタフルーフ、笠木取付。 |
| 5/13～5/25 | [リサイクルエリア 屋上防水] | 屋根ALC面シート防水。 |
| 5/1～5/31 | [リサイクルエリア その他] | 防臭区画ボード貼、シール、耐火被覆、左官補修、各所シンダーコン。 |
| 5/1～5/31 | [ごみピットエリア 躯体] | [～5/20] B工区3階配筋・型枠。[5/25～5/31] 型枠解体 |
| 5/21 | [ごみピットエリア コンクリート] | [5/21] B工区3階躯体コンクリート打設。 |
| 5/1～5/31 | [ごみピット他 防食塗装] | ごみピットエリア地階・各エリア各階各所防食塗装。 |
| 5/1～5/31 | [プラットフォームエリア 各種工事] | 屋根ハタフルーフ、鉄部塗装、外壁左官補修。 |
| 5/1～5/31 | [炉室エリア ALC工事] | 内外壁ALC下地取付、ALC建込、目地シール。 |
| 5/1～5/31 | [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。 |
| 5/1～5/31 | [電気・設備] | リサイクルエリア：1・2階・B1階、ごみピットエリア：B1階配管・配線。 |

【5月末現在出来高(建築)：72.0% (全体)：44.3%】

状況写真撮影方向(令和元年5月28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 ごみピット～リサイクルエリア(南東から)



写真③ プラットホーム・リサイクルエリア(南東から)



写真④ リサイクル～ごみピットエリア(事務所から)



写真⑤ リサイクル・プラットフォームエリア 屋根ハタフルーフ



写真⑥ リサイクルエリア 屋根シート防水



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「令和元年5月度」プラント工事工事進捗状況報告書

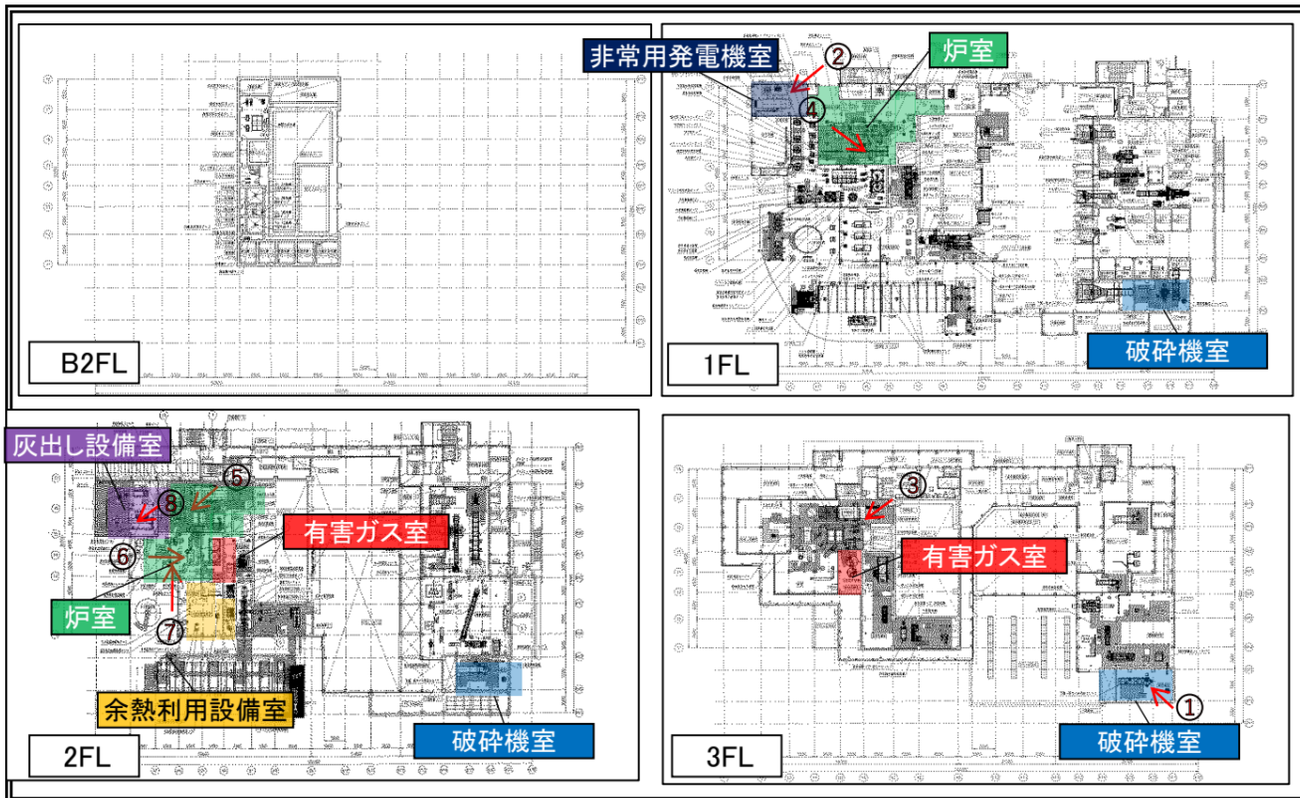
工事概要

| | |
|-----------|-------------------------------------|
| 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～令和2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：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

| | | |
|---|------------------|-------------------------|
| 令和元年5月度の現場の作業状況は以下の通りです。 | | |
| 5/7～5/30 | [リサイクル (破碎機室)] | 架台・歩廊組立、機器据付(1FL～3FL)、 |
| 5/7～5/11 | [エネ回収 (余熱利用設備室)] | 機器据付(2FL)、ダクト据付 |
| 5/7～5/30 | [エネ回収 (炉室)] | 鉄骨建方、歩廊据付、機器据付(1FL～2FL) |
| 5/12～5/14 | [エネ回収 (非常用発電機室)] | 機器仕舞まとめ(2FL～3FL) |
| 5/13～5/18 | [エネ回収 (有害ガス室)] | 機器仕舞まとめ(2FL～3FL) |
| 5/15～5/30 | [エネ回収 (灰出し設備室)] | 機器据付(2FL) |
| 【5月末現在出来高 (プラント) : 16.5 % (全体) : 44.3%】 | | |

状況写真撮影位置



写真① 不燃・粗大ごみ供給コンベヤ



写真② 非常用発電機



写真③ 焼却炉架台



写真④ 飛灰搬送コンベヤ



写真⑤ 飛灰貯留槽



写真⑥ 誘引通風機



写真⑦ 押込送風機



写真⑧ 飛灰処理物搬送コンベヤ