

受入・分別施設及び土壌貯蔵施設の概要

工区	双葉①工区	双葉②工区	双葉③工区	大熊①工区	大熊②工区	大熊③工区	大熊④工区	大熊⑤工区
受入・分別施設数※ ¹	2	1	—	1	2	1	1	1
土壌貯蔵容量※ ²	約140万m ³	約90万m ³	約80万m ³	約100万m ³	約300万m ³	約140万m ³	約60万m ³	約200万m ³
着工	2016年11月着工	2018年1月着工	2018年9月着工	2017年9月着工	2016年11月着工	2017年11月着工	2018年10月着工	2018年11月着工
受入・分別施設スケジュール	2017年6月 2018年9月 運転開始	2019年2月 運転開始	(なし)	2018年7月 運転開始	2017年8月 2018年9月 運転開始	2018年7月 運転開始	2019年夏 以降運転開始 予定	2019年夏 以降運転開始 予定
土壌貯蔵施設スケジュール	2017年12月 運転開始	2019年5月 運転開始	2019年秋 以降運転開始 予定	2018年7月 運転開始	2017年10月 運転開始	2018年10月 運転開始	2019年冬 以降運転開始 予定	2019年4月 運転開始
受注者	前田JV	大成JV	安藤・間JV	鹿島JV	清水JV	大林JV	清水JV	大林JV

※1 発注時の1施設当たりの処理能力は140t/時。双葉③工区は、受入・分別施設を整備していない。

※2 貯蔵容量は、仮置場等からの輸送量ベース（1袋＝1m³で換算）。用地確保状況等により変更となる可能性がある。

廃棄物貯蔵施設の概要、工事の状況

工区	双葉1工区	双葉2工区	大熊1工区
規模	<ul style="list-style-type: none"> ・貯蔵施設 1棟 ・貯蔵量：約14,400個 	<ul style="list-style-type: none"> ・貯蔵施設 1棟 ・貯蔵量：約30,100個 	<ul style="list-style-type: none"> ・貯蔵施設 2棟 ・貯蔵量：約28,800個
着工	2018年6月着工(造成工事)	2019年夏着工予定(造成工事)	2018年7月着工(造成工事)
定置・維持管理 スケジュール	2020年3月定置開始予定	未定	2020年3月定置開始予定
受注者	大林組	鹿島建設	鹿島建設