

令和 3 年 3 月 2 5 日
京丹後市生活環境課

新最終処分場整備に係る経過とスケジュールについて

本市の有する 4 か所の最終処分場（峰山、大宮、網野、久美浜最終処分場）は、埋立残余容量がひっ迫しているため、以下のとおり新たな最終処分場を整備します。

1. 経過

- (1) H28.3～ 一般廃棄物最終処分場等概略構想
- (2) H29.6～ 平成 29 年度建設候補地選定業務着手
- (3) H30.2～ 京丹後市一般廃棄物処理施設建設候補地選定委員会 設置
- (4) H30.5 建設候補地選定委員会 報告
- (5) H30.11 埋立容量・処分場形態の設定（面積、容量、形態）
- (6) H30.12 候補地（事業予定地）の選定
- (7) H31.1～ 地元地区代表への説明（網野町三津・丹後町徳光 両地区）
- (8) H31.3 建設に関する基本同意（網野町三津・丹後町徳光 両地区）
- (9) R1.6 市議会総務常任委員会への説明（進捗状況、整備概要）

2. 整備計画の概要

- (1) 場 所：京丹後市網野町三津 地内

- (2) 整備概要：

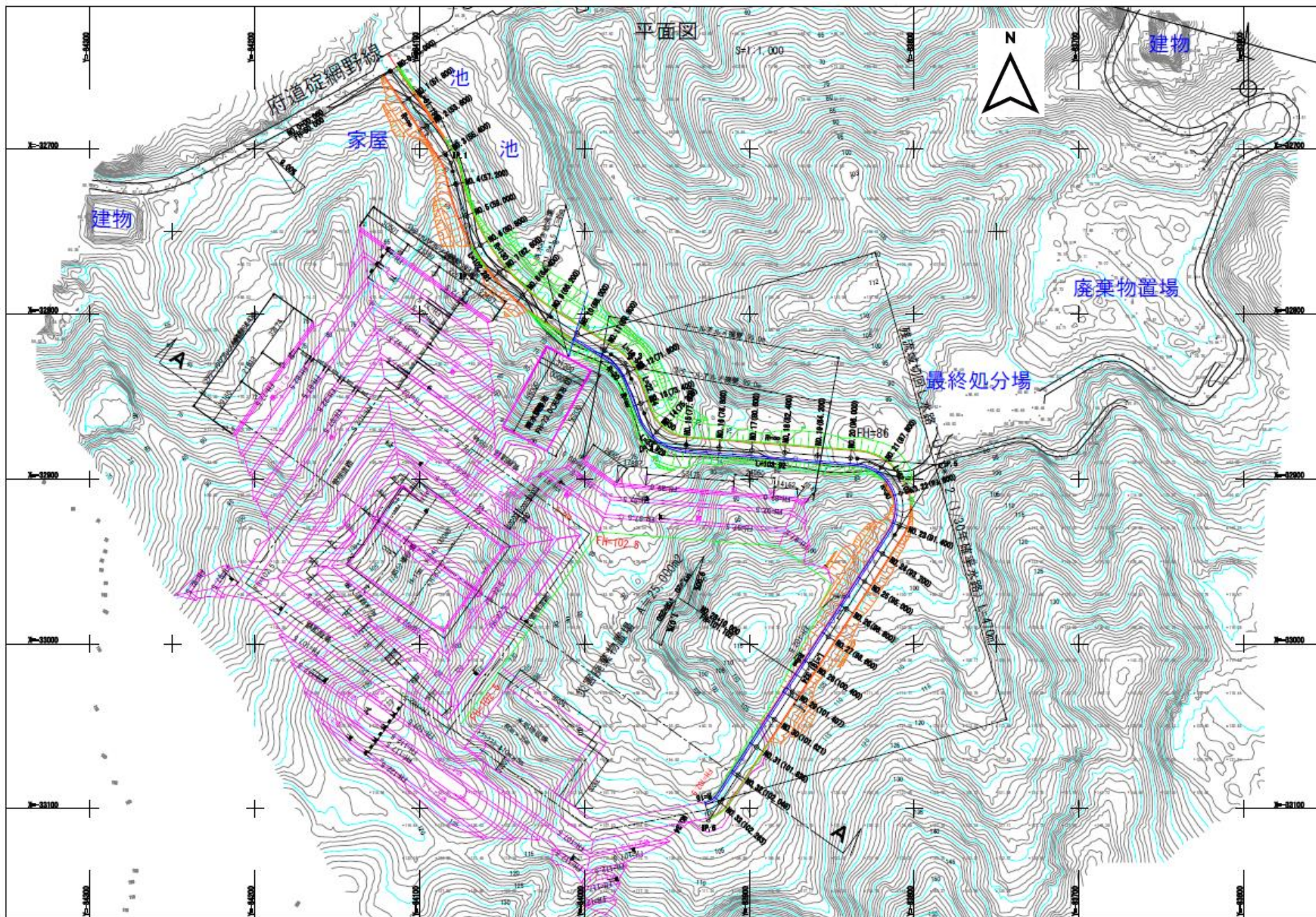
運用計画	敷地面積	埋立容量	埋立面積	形態
15 年間	約 100,000 m ²	約 140,000 m ³	約 19,000 m ²	オープン型

- (3) 供用開始：令和 7 年度（予定）

3. 整備スケジュール

予定	No.	業務区分	業務内容
R1	①	基本構想	概略スケジュール決定、地域計画申請、資料調査（地権者等）、方向性の検討
R2	②	施設整備基本計画	施設配置計画、概算工事費算定、地形測量
R2	③	不動産鑑定評価	土地評価額算定（単価設定）
R3	④	地元協議、概要説明	概略設計内容、用地関係、各種協定
R3	⑤	用地交渉	対地権者、変更登記
R3	⑥	地質調査	ボーリング、各種土質 等
R3	⑦	生活環境影響調査	環境影響調査（R4 にかけて 2 か年）
R3	⑧	基本設計	整備工事基本設計
R4	⑨	工事設計	整備工事実施設計
R4	⑩	設置届	府提出
R5	⑪	整備工事	整備工事（R6 にかけて 2 か年）

【配置計画 (案)】



各最終処分場の予定使用年限と残余年数

(R2.10月現在)

		峰山最終処分場	大宮最終処分場	網野最終処分場	久美浜最終処分場
覚書 稼働期間		H28.4.1～35.3.31	H29.4.1～H32.3.31	H29.4.1～H33.3.31	H27.4.1～37.3.31
次回更新年度		平成34年度	平成31年度	平成32年度	平成36年度
①使用開始年度		平成13年度	昭和57年度	平成14年度	平成17年度
②使用予定年限		平成34年度 (22年間)	平成31年度 (39年間)	平成32年度 (19年間)	平成36年度 (20年間)
③埋立容量(m ³)		43,000 m ³	86,300 m ³	75,000 m ³	24,800 m ³
R2.10月時点埋立量		37,500 m ³	63,922 m ³	65,555 m ³	16,800 m ³
経過年数		18年	38年	17年	15年
年推計		2,083 m ³	1,682 m ³	3,856 m ³	1,120 m ³
残余量		5,500 m ³	22,378 m ³	9,445 m ³	8,000 m ³
次年度以降残余年数		2.6年	13年	2年	7年
④既埋立率(%) (簡易測量の結果)	R1	77%	72%	91%	65%
	R2	87%	74%	87%	68%
⑤埋立残余年数		R5年度まで	R15年度まで	R4年度まで	R9年度まで