

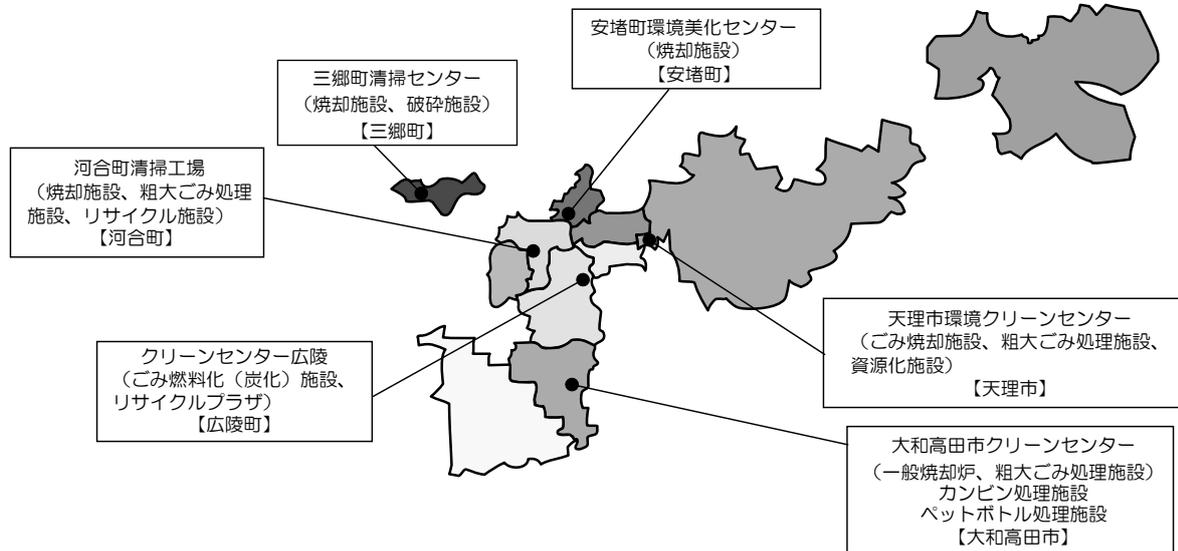
資料編

目 次

1.	現状の処理施設の状況	資料編	1
1.1	現状の施設の分布	資料編	1
1.2	現有施設の概要	資料編	2

1. 現状の処理施設の状況

1.1 現状の施設の分布



1.2 現有施設の概要

(1) 焼却施設

実施主体	天理市
名称	天理市環境クリーンセンター（ごみ焼却施設）
所在地	天理市嘉幡町180番地
竣工年月	昭和57年3月
処理能力	220t/日（110t/24h×2炉）
処理方式	全連続燃焼式焼却炉（ストーカ式）
処理対象物	可燃ごみ、可燃性残渣

実施主体	大和高田市
名称	大和高田市クリーンセンター（一般焼却炉）
所在地	大和高田市今里川合方23番地
竣工年月	昭和61年3月
処理能力	150t/日（75t/24×2炉）
処理方式	全連続燃焼式焼却炉（ストーカ式）
処理対象物	可燃ごみ、可燃性残渣

実施主体	三郷町
名称	三郷町清掃センター（焼却施設）
所在地	生駒郡三郷町勢野2141番地
竣工年月	平成2年5月
処理能力	40t/日（20t/16h×2炉）
処理方式	准連続燃焼式焼却炉（ストーカ式）
処理対象物	可燃ごみ、可燃性残渣

実施主体	安堵町
名称	安堵町環境美化センター（焼却施設）
所在地	生駒郡安堵町・目326番地の1
竣工年月	平成3年
処理能力	20t/日（10t/16h×2炉）
処理方式	准連続燃焼式焼却炉（ストーカ式）
処理対象物	可燃ごみ

実施主体	河合町
名称	河合町清掃工場（焼却施設）
所在地	北葛城郡河合町大字山坊683番地1
竣工年月	昭和52年4月
処理能力	30t/日（15t/8h×2炉）
処理方式	機械化バッチ式
処理対象物	可燃ごみ、可燃性残渣

(2) ごみ燃料化施設

実施主体	広陵町
名称	クリーンセンター広陵町（ごみ燃料化（炭化）施設）
所在地	北葛城郡広陵町大字古寺81番地
竣工年月	平成19年2月
処理能力	35t/8h
処理方式	ごみ燃料化（炭化）方式
処理対象物	可燃ごみ、可燃性残渣

(3) リサイクルセンター

実施主体	天理市
名称	天理市環境クリーンセンター（粗大ごみ処理施設）
所在地	天理市嘉幡町180番地
竣工年月	昭和52年5月
処理能力	50t/5h
処理方式	せん断、回転破碎方式
処理対象物	粗大ごみ

実施主体	天理市
名称	天理市環境クリーンセンター（資源化施設）
所在地	天理市嘉幡町180番地
竣工年月	平成10年12月
処理能力	2.1t/5h
処理方式	選別、圧縮、貯留
処理対象物	資源ごみ

実施主体	大和高田市
名称	大和高田市クリーンセンター（粗大ごみ処理施設）
所在地	大和高田市今里川合方23番地
竣工年月	昭和58年3月
処理能力	30t/5h
処理方式	衝撃圧縮せん断式
処理対象物	粗大ごみ

実施主体	大和高田市
名称	大和高田市クリーンセンター（カンビン処理施設）
所在地	大和高田市今里川合方23番地
竣工年月	平成4年9月
処理能力	400～600kg/h
処理方式	破碎、選別、圧縮
処理対象物	カン、ビン

実施主体	大和高田市
名称	大和高田市クリーンセンター（ペットボトル処理施設）
所在地	大和高田市今里川合方23番地
竣工年月	平成23年3月
処理能力	300kg/h
処理方式	圧縮、梱包
処理対象物	ペットボトル

実施主体	三郷町
名称	三郷町清掃センター（破砕施設）
所在地	生駒郡三郷町勢野2141番地
竣工年月	平成2年5月
処理能力	9t/5h
処理方式	破砕
処理対象物	不燃ごみ

実施主体	河合町
名称	河合町清掃工場（粗大ごみ処理施設）
所在地	北葛城郡河合町大字山坊683番地1
竣工年月	平成3年4月
処理能力	6t/5h
処理方式	破砕、選別
処理対象物	粗大ごみ

実施主体	河合町
名称	河合町清掃工場（リサイクル施設）
所在地	北葛城郡河合町大字山坊683番地1
竣工年月	平成15年
処理能力	4t/5h
処理方式	破砕、選別、圧縮、梱包
処理対象物	資源ごみ

実施主体	広陵町
名称	クリーンセンター広陵町（リサイクルプラザ）
所在地	北葛城郡広陵町大字古寺81番地
竣工年月	平成19年2月
処理能力	9.9t/5h
処理方式	破砕、選別、圧縮、梱包
処理対象物	不燃ごみ、粗大ごみ、資源ごみ