

5	産業廃棄物処理施設の構造を明らかにする設計計算書								
	[最終処分場]								
	① 埋立容量を証する断面計算書（廃棄物容量、覆土容量）								
	② 計画雨水量の算定、流量計算書（地表水集排水設備、付け替え水路）								
	③ 地滑り防止工、沈下防止工の必要性（埋立地、水処理施設、覆土用土砂置場等）	◎	◎						
	④ 擁壁等の設計書、安定計算書								
	⑤ [管理型]水処理の処理工程図、保有水等集排水設備、調整池、浸出液処理設備の設計書								
	⑥（変更許可）現況、変更許可後のしゅん功時、埋立終了時の構造								
	[中間施設]								
	① 中核設備								
	・能力計算書類（根拠資料を含む）								
	・構造耐力上安定である事の説明			◎	◎	◎	◎		
	② 排ガス、排水処理施設								
	・処理施設に対応した処理能力								
	・他法令の条件を満たした施設								
6	周囲の地質及び地下水の状況を明らかにする書類及び図面（地質図及び地下水状況図）								
	① 地下水の流向	◎	◎						
	② 地質図（地下水採取井戸の適切性を流向、深度、地層（耐水層）等で判断できるもの、地盤の安定性等を示すもの）								
7	生活環境影響調査報告書	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
8	利害関係者に対する情報提供の実施状況がわかる書類								
	① 説明状況（対象者、年月日、資料、意見、結果等）	◎	◎	◎	◎				
	② 対象の選定方法								
9	技術管理者の確保を証する書類	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
10	災害防止のための計画書								
	① 産業廃棄物の飛散及び流出の防止								
	② 公共の水域及び地下水の汚染の防止	◎	◎	◎	◎	◎	◎		
	③ 火災の発生の防止								
	④ その他施設に係る災害防止								
	⑤ 事故の際の措置（関係機関への連絡等を含む）								
11	処分方法を示した資料（焼却・焙焼施設の焼却灰、油水分離・中和・シアン化合物分解施設の汚泥、廃水銀等の硫化施設・廃石綿等の熔融施設の処理に伴い生ずる廃棄物）								
	① 産業廃棄物、特別管理産業廃棄物の別			○	○	○	○		
	② 自家処分、委託処分の別、処分方法								
	③ 委託先許可証（委託処分の場合）								
	④ 有価物としての規格、売却が可能であることを示す契約書等（有価物として処理する場合）								
12	設置（変更）許可証の写し（肥料飼料製造処理施設においては受付印のある事業計画書鑑の写し）		◎		◎		◎		
13	スケジュール表	◎	◎	◎	◎	◎	◎		

注) ◎：必ず添付が必要な書類

○：該当する場合又は内容に変更がある場合に添付が必要な書類

確認欄については、該当がない場合は斜線を引くこと

提出部数	計画書一式正副6部（うち副本2部縦覧用：要個人情報対応）		
鑑の返却方法	来所・送付（切手貼付封筒・その他（ ））		
肥料飼料製造処理施設は、中間処理施設のその他欄を参照してください。（9は不要）			