

	・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										
	③ 保管場所の構造耐力上の安全性等										
	・構造耐力上の安全性、変形・破損のおそれ										
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、地盤の安定性を示すもの）										
7	生活環境影響調査に関する書類・・・環境調査に関する指針										
	① 静岡県環境調査指針様式第1号による事前調査報告書 <添付資料>										
	ア 計画地及び周辺の地形、土地の使用状況を明らかにする書類、図面、写真等										
	イ 計画地の公有地及び水路等の状況を明らかにする書類及び図面										
	ウ 計画地の地質を明らかにする書類及び図面										
	エ 計画地の湧水の状況を明らかにする書類及び図面										
	オ 周辺の人家、学校等の公共施設の状況を明らかにする書類及び図面	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	② 他法令の規制の手続き状況（許認可証の写し、状況確認資料）										
	・土地利用に関する条例等に基づく審査が終了した旨の書面の写し（審査不要の場合は市町との協議内容（担当者を含む））										
	・その他法令に関する許認可証の写し、状況確認資料										
	③ 環境調査の実施計画書										
	・事前調査報告書との整合										
	・図面等との整合										
	・測定地点の明記（再現性）										
7	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										
8	公図の写し、土地登記事項証明書等	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
	・公図：処理施設に関する土地/事業区域及び隣接地（地目、地番、所有者名、作成年月日、作成者名記載）	◎	◎	◎	◎	/	/				
	・公図：処理施設に関する土地/事業区域（地目、地番、所有者名、作成年月日、作成者名記載）	/	/	/	/	◎	◎				
	・土地登記事項証明書（登記簿謄本）：処理施設に関する土地/事業区域及び隣接地	◎	◎	◎	◎						
	・土地登記事項証明書（登記簿謄本）：処理施設に関する土地/事業区域	/	/	/	/	◎	◎				
	・処理施設に関する土地/事業区域の土地所有（使用）権原を有することを証する書面	◎	◎	◎	◎	◎	◎				
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										
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・廃石綿等の溶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	処理施設設置（変更）許可証の写し（肥料飼料製造処理施設においては事前協議終了通知の写し）	/	◎	/	◎	/	◎				
13	スケジュール表	◎	◎	◎	◎	◎	◎				

注) ◎：必ず添付が必要な書類

○：該当すれば添付が必要な書類

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 (副本1部は提出者保存)	正副3部 鑑1部	正副2部 鑑1部		
事前協議終了通知及び鑑の返却方法：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に参照してください。				