## 建設汚泥自ら利用事業計画書

年 月 日

広 島 市 長 (環境局業務部産業廃棄物指導課)

(提出者) 住所

氏名

(法人にあっては、名称及び代表者の氏名) 電話番号

広島市建設汚泥の自ら利用に関する指導指針第5条第1項に基づき、次のとおり提出します。

建設汚泥を排出する工事の概要	工事名									
	工事場所									
	担当者	所属 氏名				ì	車絡先			
	発注者									
	工事概要									
	建設汚泥の発生 工法									
	工期		年	月	日	~		年	月	日
	建設汚泥発生期間		年	月	日	~		年	月	日
	建設汚泥発生量			m³	(			t )		
	建設汚泥の性状	1 泥水	状、2	泥土状、	3	自硬性	(該当す	よる番号!	こ丸印を	記入すること)
	工事前の土地利 用									

74. =11. \77. \77. \0. \77.	71 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 - 11 -								
建設汚泥の再	建設汚泥の処理	中間処理場所							
生利用の概要	方法	中間処理方法							
	建設汚泥処理物								
	の利用方法								
	建設汚泥処理物	第 種処理土 (コーン指数 kN/㎡)							
	の品質	試験結果等は別紙のとおり							
	建設汚泥処理物								
	利用量	m³ ( t)							
	建設汚泥再生利								
	用期間	年 月 日 ~ 年 月 日							
添付書類及び	1 工事現場の付近見取り図、全体平面図								
図面	2 建設汚泥の発生工法の概要説明書								
	3 工事工程表								
	4 建設汚泥の排出から利用までのマテリアルフロー図								
	5 建設汚泥発生量の積算書								
	6 建設汚泥及び建設汚泥処理物の保管方法を記載した書面								
	7 地盤調査資料(地質柱状図)								
	8 建設汚泥の再生利用に関する次の書類及び図面 再生利用フロー図、添加薬剤の種類、性状及び添加量を明らかにする書類、 生利用の用に供する施設の配置図及び構造図、再生利用場所の平面図及び断面図								
	   9 工事仕様書等	・ ドに記載された建設汚泥の再生利用方法及び建設汚泥処理物の品質							
	要件								
	10 建設汚泥処理物の品質を示す次の書類								
	コーン指数試験結果、溶出試験及び含有量試験結果								
	11 建設汚泥処理物利用量の積算書 12 その他市長が必要と認める書類及び図面								