

様式第4号（第5条関係）（用紙 日本産業規格A4縦型）

水源保全地域内開発行為概要書

開発行為の目的	系統用蓄電池の設置・運営					
開発行為を行おうとする土地の区域	土地の所在 (地番)	富士市大淵字小坂3079-1、3079-7、3081-1	地目	山林	面積	3,374㎡
開発行為の内容	種類	内 容				
	☑土地の形質の変更	☐土石の採取 ☐鉱物の掘採				
		採取（掘採）方法	☐露天掘 ☐坑内掘 ☐その他（ ）			
		採取（掘採）量				
		採取（掘採）設備				
		☐掘削 ☐切土 ☐埋立て ☐盛土 ☑樹根の採掘				
		土量 (樹根の採掘にあっては、面積)	1,440㎡ (1,440㎡)			
	☐開墾 ☐宅地の造成					
	施行面積					㎡
	☐地下水等の取水設備の設置	☐地下水	揚水機の吐出口の断面積	cm ²		
		☐地表水	平均1日取水（予定）量	m ³ /日		
☑建物その他の工作物の新築等	☐建物 ☑その他の工作物（系統用蓄電池）					
	☑新築 ☐改築 ☐増築					
	敷地面積	約617㎡				
	規模及び構造	蓄電池2,315kWh×3基=6.945MWh				
☑立木竹の伐採	樹種	ヒノキ				
	伐採種別	☑主伐 (☑皆伐 ☐単木択伐 ☐群状択伐) ☐間伐				
	伐採面積	約1,440㎡				
開発行為の着手の予定年月日	2026年 6月 23日					
開発行為の完了の予定年月日	2026年 8月 31日					
添付書類	<input checked="" type="checkbox"/> 水源保全地域内開発行為に係る健全な水循環の保全措置計画書 <input checked="" type="checkbox"/> 地形図 <input checked="" type="checkbox"/> 概況図 <input checked="" type="checkbox"/> 天然色写真 <input checked="" type="checkbox"/> 平面図 ☐立面図 <input type="checkbox"/> 縦断面図 <input type="checkbox"/> 横断面図 <input checked="" type="checkbox"/> 構造図 <input checked="" type="checkbox"/> その他図面 ☐完了時における図面					
開発区域の周辺住民への周知方法						
☐説明会の開催（時期： ）						
☑その他（具体的な方法：個別訪問し、説明 ）						
☐周知しない（理由： ）						
備考						

(注) 該当する項目の☐にレ印を記入し、括弧内に必要な事項を記入してください。