

(様式) 古井戸委員

申 請 者 の 氏 名		松上産業株式会社 代表取締役 松上 潤司 松上鉱業株式会社 代表取締役 松上 潤司
開 発 行 為 に 係 る 森 林 の 所 在 場 所		足柄上郡山北町川西字透間1716番地ほか
開 発 行 為 の 目 的		土石等の採掘(岩石採取事業)
当 該 開 発 行 為 に よ り 受 け る 影 響 に つ い て	1 土砂災害防止に関する事項  ( 森林法第10条の2第2項 第1号に関する事 )	当該案件の土地の形状からして、大雨が降った際には開発区域内の掘削区域に雨水が溜まることが想定される。この場合、事業者は事業を継続するために、掘削区域に溜まった水を汲み上げると考えられるが、汲みだした水が周辺の排水施設の排水能力を上回ることが懸念される。 については、汲みだすポンプの性能及び汲みだし作業に係る安全対策について確認されたい。
	2 水害防止に関する事項  ( 森林法第10条の2第2項 第1号の2に関する事 )	・特段意見なし
	3 水源かん養に関する事項  ( 森林法第10条の2第2項 第2号に関する事 )	・特段意見なし
	4 環境保全に関する事項  ( 森林法第10条の2第2項 第3号に関する事 )	・特段意見なし

(様式) 白木委員

申請者の氏名		松上産業株式会社 代表取締役 松上 潤司 松上鉱業株式会社 代表取締役 松上 潤司
開発行為に係る森林の所在場所		足柄上郡山北町川西字透間1716番地ほか
開発行為の目的		土石等の採掘(岩石採取事業)
当該開発行為により受ける影響について	1 土砂災害防止に関する事項  ( 森林法第10条の2第2項 第1号に関する事 )	02_申請の概要2ページにある、計画流下量 $0.773m^3$ 、必要流下量 $0.757m^3$ という数字については、代表箇所での計算という説明がありますが、代表箇所についての情報と、計算方法の概要を確認したいです。また、事業領域全体では概算としてどのようになるかを確認したいです。
	2 水害防止に関する事項  ( 森林法第10条の2第2項 第1号の2に関する事 )	02_申請の概要3ページにある、計画調整容量 $20,303m^3$ というのは、01_当日資料21ページある洪水調整池の容量の合計でしょうか？この数字算出の概要が分かればと思います。
	3 水源かん養に関する事項  ( 森林法第10条の2第2項 第2号に関する事 )	次の環境保全に関する事項と重なりますが、事業完了後の植林について、植栽する樹種の予定や植栽箇所の計画はありますでしょうか？事業完了後の森林整備については、自然林として極力手間がかからないようにするのが良いと思っています。
	4 環境保全に関する事項  ( 森林法第10条の2第2項 第3号に関する事 )	