採石計画認可申請書審査表						
採石場の所在地						
岩石の種類 採石場の面積 n						
採取量						
認可期間						
1. 申請書、添付書類の内容	_				_	
梁石計画認可申請書(規則様式第1号)						備考
申請者の住所、氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)、登録年月日及び登録番号が記						
載されているか。 採石場の所在地が記載され、図面等により確認できるか。						
採石場の面積が記載され、面積計算書等と一致しているか。 採取場の区域に河川、道路等の敷地は含まれていないか。						
┃ その土地で他に採石業等を行っている者がいないか。						
採取をする岩石の種類及び数量が記載され、適正であるか。 採取の期間が記載され、適正であるか。(規則で定められたものであるか。)						
新規、継続採石場の別 直前の認可における命令、指導の有無	命令	新規 有		継続無	_	
	命令 指導	有		無		
申請日から2年以内の命令の有無 規則様式第1号の添付書類		有	•	無		
位置図が添付されているか。						
見取図が添付されているか。 実測平面図が添付されているか。						
計画横断図が添付されているか。						
計画縦断図が添付されているか。						
公図が添付されているか。						
現況写真が添付されているか。 採石業者登録証の写しが添付されているか。						
上州朋区翻書(英紹送式第8号)						
議接地の状況が図面等で確認でき、内容に相違はないか。 採石場の区域の土地の同意書・契約書等は添付されているか。 契約期間、同意期間は適正か。 その土地に関して第三者に対抗できる権利を有する者の同意が得られているか。						
製約期間、同意期間は適正か。 その土地に関して第三者に対抗できる権利を有する者の同意が得られているか。						
■						
関係法令調査(要綱様式第9号) 関係法令の適合の有無は正しいか。						
関係法令の適合の有無は正しいか。 関係法令の処分を受けたことを示す書面、又は申請書の写しが添付されているか。						
採石跡地資金計画(規則様式第2号) 積算額と認可計画と整合性が図られているか						
防災工事費用と必要資金確保と整合性が図られているか 確保すべき資金計画は妥当なものか						
規則様式第2号の添付書類						
貸借対照表及び損益計算書 採石施工計画(規則様式第6号)						
それぞれの工程ごとの工期が記載され、その期間が合理的に必要な期間であるか。						
掘削勾配及び平均勾配が記載され、図面等と整合が図られているか。 確保すべき保全距離が記載され、掘削作業計画と整合が図られているか。						
規則様式第6号の添付書類						
計画見取図が添付されているか。 計画平面図が添付されているか。						
標準断面図は添付されているか。 プラント工程図が添付され、適正な工程となっているか。						
掘削作業計画(規則様式第7号)						
採石が段階をおって行われる場合は、段階毎の掘削計画が策定されているか。 岩種は事前調査により得られた結果と一致しているか。既に採取を行っている切羽により確認						
を行った場合は、現地で確認ができるか。						
採取する数量は認可申請期間内に採取可能な数量であり、かつ機械設備等から判断し妥当 なものであるか。						
進入防止措置が図られているか。	/n < n=					
隣接地との保全距離は図面等により確認でき、また保全距離はそれぞれの利用状況に応じ基準値以上確保されているか。	保全距 離		>	基準値		
掘削勾配は、表土、岩種に応じ基準値以内であるか。また、図面と整合が図られているか。	表土 原石			基準値 基準値		
表土除去の幅が、基準のとおり確保されているか。			> .	基準値		
最終高低差が基準値以内であるか。基準値を超えている場合は、基準に従った除外用の小段が設置されているか。また、設置する小段の高さは基準値以内であるか。	小段幅 小段高			基準値 基準値		
掘削時に設置する小段の幅、小段の高さは基準値を満たしているか。	小段幅		> ,	基準値		
騒音等発生防止措置が図られているか。	小段高			基準値		
大薬を使用するか。 火薬使用の期間は適正か。(早朝、深夜の発破を行っていないか。)		有	• 4	無		
┃ ┃ 発破箇所への進入防止措置が図られているか。						
破砕選別の方法は湿式か乾式か。 破砕・選別施設の接働時間は適正か、(早朝・漢夜の発破を行っていないか。)		湿式	· Ē	 乾式		
破砕・選別施設の稼働時間は適正か。(早朝、深夜の発破を行っていないか。) 防音・防寒・防塵の措置は図られているか。						
業務管理者の管理監督計画が記載され、適切な監督が行われているか。 規則様式第7号の添付書類						
岩石の賦存の状況を示す資料が添付されているか。						

士堤等の構造物を設置する場合、その構造物の構造図が添付されているか。 □□ 切土・盛土・埋戻しの土量計算書が添付されているか。(種類ごとのもの) 隣接地の利用状況及び採石場と隣接地との関係が分かる図面が添付されているか。 □□ 隣接地の利用状況に応じた保全距離が確保されているか。 □□ 管理・監督を行う業務管理者の試験合格証が添付されているか。 □□ 災害発生時の連絡系統図が添付され、適切な組織体制又は緊急時の連絡系統が記載されているか。 □□	土堤等の構造物を設置する場合、その構造物の安定計算書が添付されているか。			
図土・選上現民の土生産計画の総合社というの。	安定計算の結果、構造物が安定していることが確認できるか。 土壌等の構造物を設置する場合、その構造物の構造図が添付されているか。			
開発的の利用技術及び原発・需要が無知の関係が分から側面が持分にているか。 開催の利用技術と対している。 日本 できたがうまの質用する実施を指数が持ちましているか。 日本 できたがうまの質用する実施を指数でありまた。 他の はまた は できた				
四級後の利用状況に促じた体を重視が高くないない。 お準章 一日 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本				
日本を主かり連絡を対しているか。 日本の主が関連を表しているか。 日本の主が関連を表しているが、 日本の主がしているが、	隣接地の利用状況に応じた保全距離が確保されているか。	距離 > 基準	値 □	
# 2				
田田経路が全職を持ているか。	災害発生時の連絡系統図が添付され、適切な組織体制又は緊急時の連絡系統が記載され	ているか。		
型品運搬作業の時間が主義され、適切であるが、「年朝、落夜に勢山を行われている)	岩石運搬計画(規則様式第8号)			
一部の条手助上情報が図られているか。				
②音等を利用助上射性が図られているか。 □ 日本報的上世帯が図られているか。 □ 日本報的上世帯が図られているか。 □ 日東				
語解談比上間が同点といているか。				
東京				
現別権大東8号の脈付登響 日本の選挙の日本の選挙の管理者の同意書が落付されているか。				
型面、又は無比主要もであり、公園の部から、 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □				
国語、又は地語に至るまでの般出経路が分から図面が解けれているか。				
京本野産設置する場合、その標面側が続けられているか。				
「				
深ら野によるいで行われる場合は、民間権の日本が計画が策定されているか。 「日本の経験性に、強い能力は規定部は基を満立できないであるか。 「日本の経験性に、強い能力は規定部は基を満立できないであるか。 「日本の経験性に、強い能力は規定部は基を満立できないであるか。 「日本の経験性に、強い能力は規定部は基を満立できないであるか。 「日本の経験性に、発理能力は対象が入量と満足しているか。 「日本の経験のの様な経験が、観点は、、図面等から確認でき、また図面等と整合が図られているか。 「現間投入物の多の経験を観察の施田量が記載され、許容度下量以下のものであるか。 「現間投入物の多の経験性を表しなか。 「現間投入物の多の経験を表しなが、 「日本の経験をの様なが自体ないるか。 「日本の経験をの様なが自体ないるか。 「日本の経験をの様なが自体ないるか。 「日本の経験をの様なが自体ないるか。 「日本の経験をの様なが自体ないるか。 「日本の経験を受しまいないるか。 「日本の経験を受しまるでは、まで表しまる。 「国内投入の機能の対象のの違しは基準値の対象付されているか。 「国内投入の健しないました。」 「国内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内内				
接て報用:設ける水路が、各水路信に必要が項目が記載されているか。			П	
番水が海に、第一節力は想定流出を強力を対象を通りを改せらか。	採石場に設ける水路が、各水路毎に必要な項目が記載されているか。			
保工能に設ける花砂地が、各花砂地底に必要が項目が記載されているか。	各水路毎に、流下能力は想定流出量を満足できるものであるか。	流下能力 > 流出		
会社が他后に、処理能力に対象派人量を満足しているか。	採石場に設ける沈砂池が、各沈砂池毎に必要な項目が記載されているか。	,		
計解能表への液水経路が記載され、図面等から確認でき、また図面等と整合が図られているか。 次担職主義の関係を呼吸が最大の変に異か記載され、許容流下量以下のものであるか。 成出量	各沈砂池毎に、処理能力は対象流入量を満足しているか。	処理能力 > 流入		
次度先の水路等の開発前後の液出量が記載され、許容液下量以下のものであるか。				
規則接入第の号の旅行書類	··· · ·			
		流出量 < 許容液	花下量 🗌	
本務、北戸地等の様本、総数の構造図が添付されているか。				
水路、花砂池等の地水角造型が添付されているか。				
正砂池等に下い箱したペトロの推積場所を示す図面が落付されているか。				
株木矢の水路が用水路等である場合、その管理者の同意書が添付されているか。				
映画の				
照削後の残壁の勾配は基準値以内であるか、				
据削後残壁に小段が設けられ、その幅、設置する高さ等は基準値を満たしているか。		勾配 < 基準	値	
保石場内への進入防止措置が図られているか。			値	
採取跡地が窪地等である場合に、転落防止措置が図られているか。				
探孔野様式第10号の添付書類	採石場内への進入防止措置が図られているか。			
現職 (基本 第10号の 添付書類				
接取跡地に土留等の施設を設ける場合は、その構造図が添付されているか。				
安定計算の結果、構造物が安定していることが確認できるか。	規則様式第10号の添付書類			
採取跡地に土留等の施設を設ける場合は、その構造図が添付されているか。 □	採取跡地に土留等の施設を設ける場合は、その構造計算書が添付されているか。			
禁化計画に係る図面が添付されているか。				
 菓工等堆積計画(規則様式第11号) 堆積方法が記載され、適切な方法であるか。 脱水ケーキを堆積する場合に、その安定化措置が行われ、適切なものであるか。 脱水ケーキ、処理土等が環境関係法令に適合していることが確認されいているか。 場外水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。 場内水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。 水連計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。 境内水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。 水連計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。 境内をが適切であり、記録簿の保管状況は適切か。 規模であることが確認できるか。 境内容が適切であり、記録簿の保管状況は適切か。 規様研内容が適切であり、記録簿の保管状況は適切か。 規様研究第11号の旅付書類 堆積場の値置図が添付されているか。 堆積場の確固図が添付されているか。 堆積場の確固図が添付されているか。 堆積場の確断図が添付されているか。 塩積場の機断図が添付されているか。 原土・廃石の発生計算書が添付されているか。 廃土・廃石の発生計算書が添付されているか。 廃土・廃石の発生計算書が添付されているか。 産土・廃石の発生計算書が添付されているか。 産土・廃石の発生計算書が添付されているか。 安定計算の結果、堆積物が安定していることが確認できるか。 安全率 > 基準値 塩積場内の排水系統図が添付されているか。 土留施設、水路、沈砂池等の排水施設の構造図が添付されているか。 土留施設、水路、沈砂池等の排水施設の構造図が添付されているか。 				
#植精方法が記載され、適切な方法であるか。				
□ 日曜の単植積さらは適切であるか。				
脱水ケーキを堆積する場合に、その安定化措置が行われ、適切なものであるか。		層の高さ < 其準		
脱水ケーキ、処理土等が環境関係法令に適合していることが確認されいているか。 場外水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。 水理計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。 場内水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。 水理計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。 水理計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。 水理計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。 水理計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。 水理計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。 「直接場の維持管理のための措置が講じられているか。 「原規模表第11号の旅行書類 「単積場の位置図が添付されているか。 「単積場の位置図が添付されているか。 「工程積場のでが適切が添付されているか。 「工程積場の機断図が添付されているか。 「工程積場の標準断図が添付されているか。 「一度、必ず、との確認を受けたことを証する書面が添付されているか。 「一度、上、廃石の発生計算書が添付されているか。 「原土・廃石の発生計算書が添付されているか。 「原土・廃石の発生計算書が添付されているか。 「原土・廃石の発生計算書が添付されているか。 「など計算の結果、推積物が安定していることが確認できるか。 「など計算の結果、推積物が安定していることが確認できるか。 「など計算の結果、推積物が安定していることが確認できるか。 「など、原本に脱水ケーキの処理土)の推積安定計算書が添付されているか。 「など、原本に脱水ケーキの処理土)の推積安定計算書が添付されているか。 「など、原本に脱水ケーキの処理土)の推積安定計算書が添付されているか。 「など、東華値」「など、原本に関するが表ができるが、など、東華値」「など、原本に関するが表ができるが、など、原本に関するが表ができるが、など、東華値」 「など、原本に関するが表ができるが、など、原本に関するが表ができるが、など、原本に関するが表ができるが表ができるが、など、原本に関するが表が表ができるが表ができるが、など、東華値 「など、原本に関するが表ができるが、など、原本に関するが表ができるが、など、原本に関するが表ができるが、など、原本に関するが表ができるが、など、原本に関するが表ができるが、など、原本に関するが表ができるが、など、原本に関するが表ができるが、など、表ができるが表ができるが表ができるができるが、など、など、のできるが、など、など、のできるが表ができるができるができるが、など、など、のできるが表ができるができるが、など、など、など、など、など、など、など、など、など、など、など、など、など、		, i · / ii · / 45+		
場外水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。	脱水ケーキ、処理土等が環境関係法令に適合していることが確認されいているか。			
場内水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。	場外水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。			
場内水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。	水理計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。	流下能力 > 流量		
#植場の維持管理のための措置が講じられているか。 「点検内容が適切であり、記録簿の保管状況は適切か。	場内水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。			
#植場の維持管理のための措置が講じられているか。 「点検内容が適切であり、記録簿の保管状況は適切か。	水理計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。	流下能力 > 流量		
規則様式第11号の添付書類	堆積場の維持管理のための措置が講じられているか。			
# 積場の位置図が添付されているか。				
#積場の平面図が添付されているか。 #積場の横断図が添付されているか。 #積場の横断図が添付されているか。 #積場の標準断図が添付されているか。				
#稚積場の横断図が添付されているか。 #推積場の縦断図が添付されているか。 #推積場の標準断図が添付されているか。	準積場の位直図が添付されているか。 # 禁制の立て同ぶを仕されているか。			
推積場の標準断図が添付されているか。	年復物の子田凶が徐行されているが。 接種もの接帳向な茶行されているか。		<u> </u> <u> </u>	
 汚泥処理に関して、保健所等に提出した書類が添付されているか。 脱水ケーキ (処理土等)が産業廃棄物でないことの確認を受けたことを証する書面が添付されているか。 廃土・廃石の発生計算書が添付されているか。 廃土・廃石 (脱水ケーキの処理土) の堆積安定計算書が添付されているか。 安定計算の結果、堆積物が安定していることが確認できるか。 堆積場内の排水系統図が添付されているか。 水理計算書が添付されているか。 土留施設、水路、沈砂池等の排水施設の構造図が添付されているか。 	・			
 汚泥処理に関して、保健所等に提出した書類が添付されているか。 脱水ケーキ (処理土等)が産業廃棄物でないことの確認を受けたことを証する書面が添付されているか。 廃土・廃石の発生計算書が添付されているか。 廃土・廃石 (脱水ケーキの処理土) の堆積安定計算書が添付されているか。 安定計算の結果、堆積物が安定していることが確認できるか。 堆積場内の排水系統図が添付されているか。 水理計算書が添付されているか。 土留施設、水路、沈砂池等の排水施設の構造図が添付されているか。 	14 15 15 15 15 15 15 15			
脱水ケーキ(処理土等)が産業廃棄物でないことの確認を受けたことを証する書面が添付されているか。 廃土・廃石の発生計算書が添付されているか。 廃土・廃石(脱水ケーキの処理土)の堆積安定計算書が添付されているか。 安定計算の結果、堆積物が安定していることが確認できるか。 安定計算の結果、堆積物内の排水系統図が添付されているか。 大理計算書が添付されているか。 上留施設、水路、沈砂池等の排水施設の構造図が添付されているか。				
れているか。 廃土・廃石の発生計算書が添付されているか。 廃土・廃石(脱水ケーキの処理土)の堆積安定計算書が添付されているか。 安定計算の結果、堆積物が安定していることが確認できるか。 堆積場内の排水系統図が添付されているか。 水理計算書が添付されているか。 上留施設、水路、沈砂池等の排水施設の構造図が添付されているか。				
廃土・廃石の発生計算書が添付されているか。				
廃土・廃石(脱水ケーキの処理土)の堆積安定計算書が添付されているか。 安定計算の結果、堆積物が安定していることが確認できるか。 安全率 > 基準値 □				
安定計算の結果、堆積物が安定していることが確認できるか。 安全率 > 基準値 □ 堆積場内の排水系統図が添付されているか。 □ 水理計算書が添付されているか。 □ □ 土留施設、水路、沈砂池等の排水施設の構造図が添付されているか。 □ □				
水理計算書が添付されているか。		安全率 > 基準	単値 □	
土留施設、水路、沈砂池等の排水施設の構造図が添付されているか。				

(1)条例による指導・指導命令の有無 有・無

有の場合は内容:

(2)法による処分の有無 有の場合は内容:

有 ・ 無

(3)改善措置等の実施状況

完了 ・ 実施中 ・ 未実施

実施中の場合は完了予定時期、未実施の場合はその理由:

(4)認可の基準に該当する事項の有無 有・無有の場合は内容:

3. その他

採石計画認可申請書チェックリスト 採石場の所在地 岩石の種類 採石場の面積 採取量 | 認可期間 | 平成 年 月 日 ~ 平成 年 月 日 (認可の日から 年)

. 申請書、添付書類の内容	参照項		備考
R石計画認可申請書(規則様式第1号)			
74,000円分の収入証紙が所定の欄に貼付られているか。 申請者の住所、氏名(法人にあっては名称及び代表者の氏名)、登録年月日及び登録番号が記			
申請者の注別、以名(伝人にめつては名称及い)(表名の以名)、登域年月日及い登域番号が記載されているか。			
採石場の所在地が記載され、図面等により確認できるか。			
採石場の面積が記載され、面積計算書等と一致しているか。			
採取場の区域に河川、道路等の敷地は含まれていないか。			
その土地で他に採石業を行っている者がいないか。			
最終高低差が記載され、適正であるか。 境界明示の方法が記載され、明示の方法が規則で定められたものであるか。			
採取をする岩石の種類及び数量が記載され、適正であるか。(数量にあっては採取期間内に採			
取するに妥当な数量であるか。)			
採取の期間が記載され、適正であるか。(規則で定められたものであるか。)			
採石業務従事者数が記載されているか。			
岩石の賦存状況が記載され、適正であるか。			
採取岩石の用途が記載され、適正であるか。			
掘削勾配を確保するための設備が記載され、適切な方法であるか。 規則様式第1号の添付書類			
採石業者登録証の写しが添付されているか。		П	
土地関係調書(要綱様式第8号)			
採石場の区域に含まれる土地がすべて記載されているか。			
┃ ┃ 採石場の区域に含まれる土地について、地目、所有者等が登記事項証明書と整合が図ら			
れているか。 			
隣接地の状況が図面等で確認でき、内容に相違はないか。 同意・所有・契約の関係に相違はないか。 実測面積は、面積計算書と整合が図られているか。		<u> </u>	
回息・所有・笑刹の)関係に相違はないが。 安測素達は 素種乳質乳じ敷入が切られているが。		 	
		 	
採石場の区域の土地の登記事項証明書がすべて添付されているか。 採石場の区域に隣接する土地の登記事項要約書がすべて添付されているか。		<u> - </u>	
▲ 採石場の区域の土地の同意書・契約書等は添付されているか。		<u></u>	
契約期間、同意期間は適正か。			
採石場の区域のすべての土地について同意が得られているか。			
ての土地に関して第二者に抵抗する権利を有する者の问意が得られているか。 関係法令調書(要綱様式第9号)			
関係は7時間(女権体の第39) - 関係注今の適合の有無けで10%			
関係法令の適合の有無は正しいか。 自然公園法 許可・申請年月日 年 月 日 農地法 許可・申請年月日 年 月 日		 	
自然公園法 許可·申請年月日 年 月 日 日 日 日 日 日 日 日 日			
急傾斜地法 許可・申請年月日 年 月 日 地すべり防止法 許可・申請年月日 年 月 日 砂防指定地管理条例 許可・申請年月日 年 月 日 スチャデザーを対し カラ・申請年月日 年 月 日 日			
地すべり防止法 許可・申請年月日 年 月 日			
砂防指定地管理条例		<u> </u>	
		<u> </u>	
森林法 許可·申請年月日 年月日 河川法 許可·申請年月日 年月日 国有財産法 許可·申請年月日 年月日		<u> </u>	
国有財産法 許可・申請年月目 年月日		 	
国有別産法 計門・甲請平月日 年 月 日 大気汚染防止法 許可・申請年月日 年 月 日 水質汚濁防止法 許可・申請年月日 年 月 日 日 野宰用制定			
大気汚染防止法 許可・申請年月日 年月日 水質汚濁防止法 許可・申請年月日 年月日			
発掃法 許可・申請年月日 年 月 日		<u> </u>	
鳥取県景観形成条例 許可·申請年月日 年 月 日 道路法 許可·申請年月日 年 月 日		<u> </u>	
道路法 許可・申請年月日 年 月 日 鳥取県開発事業指導要綱 許可・申請年月日 年 月 日			
関係法令の処分を受けたことを示す書面、又は申請書の写しが添付されているか。		<u></u>	
地元公共団体等との協議書、協定書が必要な場合に、添付されているか。			
位置図が添付されているか。			
記載要領に従った事項が記載されているか。			
見取図が添付されているか。	ļ		
┃ ┃ 記載要領に従った事項が記載されているか。			
実測平面図が添付されているか。 記載要領に従った事項が記載されているか。		<u> </u>	
世報を限に促った事では、世報ではしているか。 標準断面図に採取計画を記載したものが添付されているか			
標準断面図に採取計画を記載したものが添付されているか。 記載要領に従った事項が記載されているか。	 		
計画横断図が添付されているか。	<u> </u>		

記載要領に従った事項が記載されているか。			
計画縦断図が添付されているか。			
記載要領に従った事項が記載されているか。 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・			
丈量図が添付されているか。 記載要領に従った事項が記載されているか。		<u> </u>	
記載要領に従った事項が記載されているか。			
現代子具が称うされているが。			
採石跡地資金計画(規則様式第2号) 「持管数に認可計画」を対しているか			
積算額と認可計画と整合性が図られているか 防災工事費用と必要資金確保と整合性が図られているか			
確保すべき資金計画は妥当なものか			
規則様式第2号の添付書類			
貸借対照表及び損益計算書			
採石施工計画(規則様式第6号) それぞれの工程ごとの工期が記載され、その期間が合理的に必要な期間であるか。			
それぞれの工程ごとに使用する機械が記載され、機械配置が妥当なものであるか。			
それぞれの工程ごとに使用する施設等が記載され、それらが適正なものであるか。			
表土除去、掘削に係る面積及び数量が記載されており、それぞれの計算書と整合が図られて			
いるか。 掘削勾配及び平均勾配が記載され、図面等と整合が図られているか。			
掘削勾配及び平均勾配は基準値を満たしているか。			
確保すべき保全距離が記載され、掘削作業計画と整合が図られているか。			
保全距離は隣接土地の利用状況に応じた基準値を満たしているか。 毎日接え第6号の添付書類			
規則様式第6号の添付書類 計画見取図が添付されているか。			
┃ ┃ ┃ 記載要領に従った事項が記載されているか。			
計画平面図が添付されているか。			
記載要領に従った事項が記載されているか。			
プラント工程図が添付され、適正な工程となっているか。 掘削作業計画(規則様式第7号)			
畑削作業計画(規則体本第1号) 岩石採取が段階をおって行われる場合は、段階毎の掘削計画が策定されているか。			
原石の種類は、岩石の種類から判断して適当なものであるか。			
岩種は事前調査により得られた結果と一致しているか。既に採取を行っている切羽により確認 を行った場合は、現地で確認ができるか。			
採取する数量は認可申請期間内に採取可能な数量であり、かつ機械設備等から判断し妥当		П	
なものであるか。 岩石の数量は土工計算書と一致しているか。			
岩石の数量は土土計算書と一致しているか。 用途は岩種に応じた用途となっているか。			
用歴は有種に応じた用述となりでいるが。 岩石の種類の確認が事前に行われているか。			
岩石の賦存の状況が記載され、その内容が適切か。			
岩石の賦存の状況の確認が事前に行われているか。			## → ##
森林法の適用を受けるものであるか。 進入防止措置が図られているか。			要 ・ 不要
選入的正指量が図られているか。 周辺土地の利用状況が記載され、図面等と整合が図られているか。			
隣接地との保全距離は図面等により確認でき、また保全距離はそれぞれの利用状況に応じ基			
準値以上確保されているか。			
掘削方法が記載されているか。 掘削用機械が記載され、採取量からみて妥当な設備であるか。			
掘削用機械か記載され、採取量からみて妥当な設備であるか。 掘削勾配は、表土、岩種に応じ基準値以内であるか。また、図面と整合が図られているか。			
勾配の確認するための措置が図られているか。			
起砕岩石、表土等が隣地に崩壊する恐れがある場合に、落石等防止の措置が図られている			
か。			
表土除去の幅が、基準のとおり確保されているか。 最終高低差が基準値以内であるか。基準値を超えている場合は、基準に従った除外用の小段			
が設置されているか。また、設置する小段の高さは基準値以内であるか。			
掘削時に設置する小段の幅、小段の高さは基準値を満たしているか。			
作業平地は、作業を行うのに安全な幅であるか。			
騒音等発生防止措置が図られているか。 水薬を使用するか		\Box	有 · 無
火薬を使用するか。 使用数量は適正か。 火薬使用の周知措置が図られているか。			石 · 灬
火薬使用の周知措置が図られているか。 火薬使用の期間は適正か。(早朝、深夜の発破を行っていないか。) 火薬の使用方法は適正か。 炎薬の使用方法は適正か。			
火薬使用の期間は適正か。(早朝、深夜の発破を行っていないか。)			
火薬の使用方法は適正か。 発破箇所への進入防止措置が図られているか。		<u> - </u>	
場内運搬用機械は適正か。			
破砕選別の方法は湿式か乾式か。			湿式 ・ 乾式
破砕選別の方法は湿式か乾式か。 破砕・選別施設は設置するか。 破砕・選別施設の稼働時間は適正か。			
破砕・選別施設の稼働時間は適正か。 内主・内は、内臓の世界は同じなでいるが	ļ	<u> </u>	
防音・防振・防塵の措置は図られているか。 製品の堆積場所、堆積の状況が記載されているか。			
業務管理者の管理監督計画が記載され、適切な監督が行われているか。 緊急時に連絡が取れる体制となっているか。			
■ 監督時間は適切であるか。			
規則様式第7号の添付書類 管理・監督を行う業務管理者の試験合格証が添付されているか。			
	i	L I	

岩石の賦存の状況を示す資料が添付されていろか			
岩石の賦存の状況を示す資料が添付されているか。 岩石の種類・賦存の状況等が確認できるか。			
石石の建筑・駅内での人に守が推動してるか。			
発破規格図が添付されているか。 適切な発破方法であるか。		<u> </u>	
適切な発破方法であるか。			
土堤等の構造物を設置する場合、その構造物の安定計算書が添付されているか。 安定計算の結果、構造物が安定していることが確認できるか。			
安定計算の結果 構造物が安定していることが確認できるか。			
上担党の様と称と記字子を担合。この様と称の様と同が派行されているか。			
土堤等の構造物を設置する場合、その構造物の構造図が添付されているか。			
記載要領に従った事項が記載されているか。			
切土・盛土・埋戻しの土量計算書が添付されているか。(種類ごとのもの) 断面毎の数量が図面と一致しているか。 計算結果が、様式に記載されたものと一致しているか。			
断面毎の数量が図面と一致しているか。			
1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は 1 は			
司 昇和 木が、保入(に前戦で40/20)として *3/0。			
隣接地の利用状況及び採石場と隣接地との関係が分かる図面が添付されているか。 記載要領に従った事項が記載されているか。 隣接地の利用状況に応じた保全距離が確保されているか。	l	<u> </u>	
┃ ┃ 記載要領に従った事項が記載されているか。			
隣接地の利用状況に広じた保全距離が確保されているか			
災害発生時の連絡系統図が添付され、適切な組織体制又は緊急時の連絡系統が記載され	プレンスよい		
	ているか		
岩石運搬計画(規則様式第8号)			
搬出主体が記載されているか。			
運搬に用いる車両は適切か。			
1日当たりの平均台数は適切か。過大でなく近隣に迷惑とならない台数か。			
搬出経路が記載され、図面で確認できるか。			
積込用機械が記載されているか。			
製品運搬作業の時間が記載され、適切であるか。(早朝、深夜に搬出を行わないか。)			
		$\vdash \vdash$	ļ
運搬中に飛散しないための措置が図られているか。			
粉塵の発生防止措置が図られているか。			
公道等汚損防止措置が図られているか。	i		
過積載防止措置が図られているか。			<u> </u>
交通事故防止等の措置が図られているか。	I		
規則様式第8号の添付書類	i		
私道等を利用する場合、その道路の管理者の同意書が添付されているか。			
国道、又は県道に至るまでの搬出経路が分かる図面が添付されているか。			
記載要領に従った事項が記載されているか。			
洗車場を設置する場合、その構造図が添付されているか。			
1/11年初で以上するので、「中国国の一部門ではしくいるか。		<u></u>	
記載要領に従った事項が記載されているか。			
汚濁水等処理計画(規則様式第9号)			
岩石採取が段階をおって行われる場合は、段階毎の排水計画が策定されているか。			
ALTERAÇÃO ANTECATO O CITANOS MONTOS ANTERESONANTES ANTERESONANTES ANTECATOR OF STATES			
行倒小先生見込重が記載されているか。	 	Ш	
汚濁水発生見込量が記載されているか。 採石場内、放流先水路等における降雨量が記載要領に従った降雨量となっているか。			
集水面積が、図面等で確認できるか。	l		
採石場に設ける水路が 冬水路毎に必要か項目が記載されているか		$\overline{}$	
採石場に設ける水路が、各水路毎に必要な項目が記載されているか。 規格、集水面積、流出量等が水理計算書、構造図等で確認でき、整合が図られているか。		<u></u>	
規格、集水面積、流出重等が水理計算書、構造図等で確認でき、整合が図られているか。	l	<u> </u>	<u> </u>
各水路毎に、流下能力は想定流出量を満足できるものであるか。			
採石場に設ける沈砂池が、各沈砂池毎に必要な項目が記載されているか。			
相技 左注 時本見数以本理記憶書 様生別数ペな歌詞べも 數人以同されて) \ 7 2 3、			
規格、面積、貯水量等が水理計算書、構造図等で確認でき、整合が図られているか。			
各沈砂池毎に、処理能力は対象流入量を満足しているか。			
採石場に設ける沈殿池が、各沈殿池毎に必要な項目が記載されているか。			
規格、面積、貯水量等が水理計算書、構造図等で確認でき、整合が図られているか。			
发注题项点: 加州统工注册在波士里表面 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1 元 1	·····	<u> </u>	
各沈殿池毎に、処理能力は対象流入量を満足しているか。			
か。			
The state of the s			
凝集剤を使用する場合は、使用する薬品及び投入量が記載されているか。	 	 ₩	
使用する薬品、投入量は適切か。			
外部への放流方法は適切か。			<u> </u>
汚濁水処理装置の措置等の内容が記載され、処理能力は適切か。			
放流先の水路等が記載され、放流先の水路が用水路等である場合は、水路管理者の同意が			1
	Ī		
得られているか。			<u> </u>
放流先の水路等の開発前後の流出量が記載され、許容流下量以下のものであるか。	I		
開発後において、許容流量以上の流出量が想定される場合、対策が講じられているか。	[
MANUAL CONTRACTOR OF THE PROPERTY OF THE PROPE			
	Ī		
沈砂池等に堆積した汚泥の堆積場所、乾燥の方法、堆積後の処理方法が記載されているか。			
規則様式第9号の添付書類			<u> </u>
排水系統図が添付されているか。			
		·····ੁ:	
記載要領に従った事項が記載されているか。			ļ
水理計算書が添付されているか。	<u> </u>		<u> </u>
★理計算は記載要領に従った方法により算定されているか。	l		
水理計算書が添付されているか。 水理計算は記載要領に従った方法により算定されているか。 水理計算の結果、採石場の水路の流下能力は流出量に対して安全であるか。 水理計算の結果、放流先の水路の流下能力は流出量に対して安全であるか。 水理計算の結果、放流先の水路の流下能力は流出量に対して安全であるか。	l·····	<u> </u>	
- ハニュリオ・ハリハンハ・ロッグ・ハルロ・ソル・ローローローローローローローローローローローローローローローローローローロー	 	├ - -	
小生計算の結果、放弧先の水路の弧下能力は流出重に対して安全であるか。	 	<u> </u>	
	L		<u> </u>
水路、沈砂池等の排水施設の構造図が添付されているか。			
記載要領に従った事項が記載されているか。	····		
	!		ļ
沈砂池等に堆積した汚泥の堆積場所を示す図面が添付されているか。			
排水先の水路が用水路等である場合、その管理者の同意書が添付されているか。			
採取跡地整備計画(規則様式第10号)	i e		
	 		
保全区域の崩壊防止の措置が必要な場合、その措置が講じられているか。			
残壁の崩壊等を防止する措置が図られているか。	<u></u>		<u></u>
掘削後の残壁の勾配は基準値以内であるか。			
掘削後残壁に小段が設けられ、その幅、設置する高さ等は基準値を満たしているか。			

採石場内への進入防止措置が図られているか。		
採取跡地が窪地等である場合に、転落防止措置が図られているか。		
跡地の埋め立てを行うか。		有・無
行う場合に必要な措置が講じられているか。	 	D
跡地の緑化を行い、緑化計画が記載されているか。		
岩石採取が段階をおって行われる場合は、段階毎の緑化計画が策定されているか。		
規則様式第10号の添付書類		
採取跡地に土留等の施設を設ける場合は、その構造計算書が添付されているか。		
採取跡地に土留等の施設を設ける場合は、その構造計算書が添付されているか。 安定計算の結果、構造物が安定していることが確認できるか。		
採取跡地に土留等の施設を設ける場合は、その構造図が添付されているか。		
│		
緑化計画に係る図面が添付されているか。		
記載要領に従った事項が記載されているか。		
廃土等堆積計画(規則様式第11号)		
堆積場の設置場所は適切か。		
地盤面の整地が必要な場合に、その措置が講じられているか。		
推積の形状が記載され、その形状は適切であるか。		
推積する廃土等の性状が記載されているか。		
性惧りの死上でいてかい。これではしているから (4) は年十年には、14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 14 1		
推積方法が記載され、適切な方法であるか。	 <u>-</u>	
1層年の堆積高さは適切であるか。		
土留め施設を設ける場合は、その内容が記載されているか。		
発生する廃土等の性状が記載されているか。		
仮置を行うか。		
処理方法が記載されているか。		
洗浄のための施設に、必要な事項が記載されているか。		
脱水ケーキを堆積する場合に、その安定化措置が行われ、適切なものであるか。		
仮置を行うか。		
脱水ケーキ、処理土等が環境関係法令に適合していることが確認されいているか。		
場外水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。		
水理計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。		
場内水を排除する水路施設を設置する場合は、その規模、構造が記載されているか。		
水理計算書等により、適切な規模であることが確認できるか。	 ·····	
沈殿池等を設置する場合は、その規格等が記載されているか。		
粉塵防止等の措置が図られているか。		
堆積場の維持管理のための措置が講じられているか。 計測施設は設置されているか。	 	
点検内容が適切であり、記録簿の保管状況は適切か。	 	
規則様式第11号の添付書類		
堆積場の位置図が添付されているか。 記載要領に従った事項が記載されているか。	 <u> </u>	
山戦女児に近りにず欠が山戦でもしているか。		
#積場の平面図が添付されているか。	 <u></u>	
記載要領に従った事項が記載されているか。		
堆積場の横断図が添付されているか。	 	
記載要領に従った事項が記載されているか。		
堆積場の縦断図が添付されているか。	 Ш	
記載要領に従った事項が記載されているか。		
堆積場の標準断図が添付されているか。		
記載要領に従った事項が記載されているか。		
汚泥処理に関して、保健所等に提出した書類が添付されているか。		
脱水ケーキ(処理土等)が産業廃棄物でないことの確認を受けたことを証する書面が添付さ		
れているか。		
廃土・廃石の発生計算書が添付されているか。		
廃土・廃石(脱水ケーキの処理土)の堆積安定計算書が添付されているか。		
┃ ┃ 安定計算の結果、堆積物が安定していることが確認できるか。		
堆積場内の排水系統図が添付されているか。		
記載要領に使った事項が記載されているが。		
水理計算書が添付されているか。		
┃ ┃ 水理計算は記載要領に従った方法により算定されているか。		
水理計算の結果、採石場の水路の流下能力は流出量に対して安全であるか。		
水理計算の結果、放流先の水路の流下能力は流出量に対して安全であるか。		
水理計算の結果、採石場の水路の流下能力は流出量に対して安全であるか。 水理計算の結果、放流先の水路の流下能力は流出量に対して安全であるか。 水理計算の結果、沈砂池・沈殿池等は処理量に対して十分な能力のものであるか。		
土留施設、水路、沈砂池等の排水施設の構造図が添付されているか。		
記載要領に従った事項が記載されているか。		