

## 採取計画の進捗状況に係る点検結果報告書

年 月 日

（報告先）広島市長

住所

氏名

〔 法人にあつては、主たる事務所の  
所在地、名称及び代表者の氏名 〕

年 月 日付け広島市指令指宅第 号で認可を受けた岩石採取計画の進捗状況について、次のとおり報告します。

1 岩石採取の状況

採取場所在地						
認可期間	年 月 日 ~		年 月 日			
認可採取量	1年目	t	2年目	t	3年目	t
	4年目	t	5年目	t	6年目	t
	7年目	t	8年目	t		
採取量（	年 月 ~		年 月）			
年 月	t	年 月	t	年 月	t	
年 月	t	年 月	t	年 月	t	
年 月	t	年 月	t	年 月	t	
年 月	t	年 月	t	年 月	t	
					合計	t

2 切羽の状況〈階段掘削、その他（ ）〉

区 分	計 画	現 況	今後1年間の実施計画
ベンチ段数	~	~	~
ベンチ幅（m）	~	~	~
ベンチ高（m）	~	~	~
切羽の勾配（度）	~	~	~
表土の先行除去（m）	~	~	~

3 沈砂池の状況 有・無

(1) (沈砂池（沈でん池）の名称) \_\_\_\_\_ (構造: \_\_\_\_\_)

区 分	計 画	現 況	今後1年間の実施計画	
規 模	面積	m <sup>2</sup>	面積	m <sup>2</sup>
	深さ	m	深さ	m
堆積物の揚泥回数及び処理方法				

(2) (沈砂池 (沈でん池) の名称) \_\_\_\_\_ (構造: \_\_\_\_\_)

区 分	計 画	現 況	今後1年間の実施計画
規 模	面積 m <sup>2</sup> 深さ m	面積 m <sup>2</sup> 深さ m	面積 m <sup>2</sup> 深さ m
堆積物の揚泥回数及び処理方法			

4 表土・廃土等の堆積場の状況 有・無

(1) (堆積場の名称) \_\_\_\_\_ (堆積方法: \_\_\_\_\_)

区 分	計 画	現 況	今後1年間の実施計画
規 模	面積 m <sup>2</sup> 深さ m	面積 m <sup>2</sup> 深さ m	面積 m <sup>2</sup> 深さ m
表土・廃土等の流出防止対策			

(2) (堆積場の名称) \_\_\_\_\_ (堆積方法: \_\_\_\_\_)

区 分	計 画	現 況	今後1年間の実施計画
規 模	面積 m <sup>2</sup> 深さ m	面積 m <sup>2</sup> 深さ m	面積 m <sup>2</sup> 深さ m
表土・廃土等の流出防止対策			

5 その他

点 検 日	作成担当者氏名	業務管理者氏名
年 月 日		

(備考)

- 1 「1 岩石採取の状況」の採取量は、直近の認可を受けた日から点検日までのうち、直前1年間について月ごとの採取量を記載すること。
- 2 「2 切羽の状況」以下の「計画」欄には、直近の認可を受けた採取計画による1年目、2年目、3年目ごとの計画数値を記載すること。
- 3 「2 切羽の状況」以下の「今後1年間の実施計画」欄には、点検日以降1年間の作業計画を記載すること。
- 4 「3 沈砂池の状況」については、沈砂池 (沈でん池) ごとに記載すること。なお、記載欄が不足するときは適宜別葉とすること。
- 5 「4 表土・廃土等の堆積場の状況」については、堆積場ごとに記載すること。なお、記載欄が不足するときは適宜別葉とすること。
- 6 「5 その他」の項には、岩石採取に関する留意事項について記載すること。
- 7 関係箇所の実況写真を添付すること。