

令和 年 月 日

大分県 \_\_\_\_\_ 振興局長 殿

### 岩石採取場自主検査書

採石業者名 \_\_\_\_\_

採石場名 \_\_\_\_\_

検査年月日 \_\_\_\_\_

検査項目

1 現場調査

番号	項目	チェックポイント	備考	評価
1	プラント周辺の状況	粉塵対策（破碎選別課程での散水、建屋、集塵の状況）		5・3・1
		騒音対策（建屋、防音壁、選別機等の防音材の使用状況）		5・3・1
		プラント内の通路の整備状況（足場、手すり、はしご等）		5・3・1
		整備作業中などにおける危険防止対策（機械の停止）		5・3・1
		ベルトコンベアのフードなど、通路への落石防止の状況		5・3・1
		プラントからの排水の処理状況		5・3・1
2	採取場所及び採取方法	採取場所（採取計画の区域内であるか）		5・3・1
		採取方法（採取計画に準じて計画的に掘り進められているか）		5・3・1
		採取区域の表示（岩石採取区域を確認できるか）		5・3・1
		ベンチの高さ（適切な高さであるか）		5・3・1

3	切羽の状況等	ベンチの幅（作業に十分な幅であるか）	5・3・1
		切羽の勾配（安定勾配となっているか）	5・3・1
		亀裂、浮石対策（先行除去の状況等）	5・3・1
		飛石防止対策（発破の方法は適切であるか）	5・3・1
4	崩壊防止対策	保全区域（十分に確保されているか）	5・3・1
		表土処理（先行して除去され、安定勾配となっているか）	5・3・1
		土地の境界表示（杭などが設置されているか）	5・3・1
5	排水処理施設	沈殿池の容量（放流口の水の濁りに問題はないか）	5・3・1
		沈殿池の浚渫（適時浚渫され、汚泥の処理は適切か）	5・3・1
		凝集剤の使用状況（必要に応じ凝集剤が使用されているか）	5・3・1
		排水路（土地、道路などに溝を設け、集水されているか）	5・3・1
		防護柵（必要に応じ、転落防止用の柵が設けられているか）	5・3・1
6	脱水ケーキの処理	脱水ケーキの処理方法（脱水ケーキの強度向上、サンドイッチ工法の採用等の災害防止措置が講じられているか）	5・3・1
7	廃土石堆積場	堆積場の容量（廃土石の発生量と比較し十分であるか）	5・3・1
		堆積の方法（土留施設、転圧、植栽等の対策は十分であるか）	5・3・1
		堆積場所（採掘の障害となっていないか）	5・3・1
8	場内外の整備状況	採石場の出入り口の舗装の状況	5・3・1
		採石場の出入口の土石、粉塵の散乱状況	5・3・1
		場内通路での防塵対策（散水の方法等）	5・3・1
		原石運搬道の整備状況（勾配、離合場所等）	5・3・1

		重機作業時の安全対策（見張り人の配置等）		5・3・1
		製品堆積場の整備状況（場外流出、粉塵対策等）		5・3・1
		主要な道路までの搬出経路（道路損壊、他者通行障害等）		5・3・1
		標識の設置状況（法第33条の15によるもの）		5・3・1
9	採石用地の確保状況	用地を先行取得し、効率的な採掘を行っているか		5・3・1
10	総合所見			

## 2 法令の遵守状況等

番号	項目	備考	評価
1	登録事項の変更に伴う申請手続きの履行状況		5・3・1
2	採取計画の変更に伴う申請手続きの履行状況		5・3・1
3	業務管理者の業務の遂行状況等		5・3・1
4	災害の発生及び処置の状況		5・3・1
5	パトロール等における指導事項の履行状況		5・3・1
6	関係帳簿及び書類の整備状況		5・3・1
7	地域からの苦情等に対する対応の状況		5・3・1

8	総合所見	
---	------	--

- ※ 評価点5（採石技術指導基準を満たしている）・3（採石技術指導基準をほぼ満たしているものの多少改善の余地があり）・1（採石技術指導基準を満たしておらず改善の必要性がある）の3段階とする
- ※ 必要に応じて、写真等現場の状況が分かる資料を添付すること
- ※ 該当しない場合、備考欄に「該当なし」と記入すること

検査者氏名（業務管理者）

---

採石場責任者氏名

---