

採石法施行規則第11条の規定による報告書の附表

【記載例】

採石業者の名称・住所・電話番号 事務所名称 所在地・電話番号		雷管は計上しない 含水爆薬は「その他」に計上		所管経済産業局	
(1)用途別の区分 生産量の多い主な区分1つにチェック（レ点）を入れてください。		(5)使用火薬類 爆薬 1 アンホ 2 ダイナマイト 3 カーリット 4 その他		使用量 kg/年 [] kg/年 [] kg/年 [] kg/年 [] kg/年	
(2)採石方法 露天採掘 坑内採掘 その他		(6)破碎・選別 破碎・選別の方法 1 選別しない 2 手選 3 機械破碎選別		該当するものにチェック（レ点）を入れてください。 [] [] []	
(3)採掘手段 □手掘 □機械掘		(7)運搬機械の主要設備 積込関係 1 ドーザーショベル・パワーショベル 2 ホイールショベル		1日あたりの平均的な水量 □なし [] m³/日	
(4)機械掘における主要設備 表土除去・採掘関係 1 パワーショベル 2 ドーザーショベル 3 ホイールショベル 4 ブルドーザー		(8)廃土又は廃石のたい積場 たい積の方法 1 水平層状たい積法 2 まき出したい積法 3 投下たい積法		台数 []台 []台 []台 []台	
さく孔関係 5 クローラドリル 6 ジャックハンマー 7 ハンドハンマー 8 ストーパー 9 コンプレッサー		ダンプトラック 3 8トン車以下 4 9～10トン車 5 11～15トン車 6 16～20トン車 7 21トン車以上		台数 []台 []台 []台 []台 []台	
小割関係 10 ドロップボール 11 プレイカー 12 小割発破		場数 []箇所 []箇所 []箇所		(9)災害防止の施設 どちらかにチェック（レ点）を入れてください。	
※小割発破について、どちらかにチェック（レ点）を入れてください。		(10)災害発生状況 発生件数		探掘場 1 崩落土石の流出… 転落石防止施設 2 発破飛石防止… 防護網柵 3 粉じん飛散防止… 噴霧散水施設 4 場内水の汚濁防… 排水路 5 場内汚水（坑廃… 汚水処理施設 6 場外水の汚濁防… 沢水排水路 7 粉じん飛散・騒音防止… 噴霧散水施設 8 水洗汚水による汚濁防止… 汚水処理施設	
				破碎選別場 9 たい積物の流出… 土留施設（木柵を除く） 10 場外水の汚濁防止… 沢水排水路	
				廃土石 1 土地の崩壊・流出（転落石を含む） 2 土地の陥没・亀裂 3 発破飛石 4 発破粉じん 5 場内外の汚濁水	
				探掘場 6 粉じん 7 騒音 8 水洗汚濁水	
				破碎選別場 9 たい積物の崩壊・流出 10 場内外汚濁水	
				廃土石のたい積場	

生産量の多い主な区分1つを選択

繁忙期での使用実績を記載

採掘切羽、運搬道路等で散水を実施している場合

場内に降った雨水等を誘導するための排水路（排水溝、側溝、排水管）

雨天時等に発生する汚濁水を処理するための沈でん池、沈砂池

クラッシャー、スクリーン等が建屋内に設置されている場合

水洗工程で発生した汚濁水を処理するための施設（シックナー、沈でん池、フィルタープレス等）