岩石採取計画認可申請書

年 月 日

振興局長 殿

住 所 氏名又は名称及び 法人にあってはそ の代表者の氏名

 登録年月日
 年
 月
 日

 採石業者登録番号
 大分県採石第
 号

電話番号

採石法第33条の規定に基づき、次のとおり採取計画の認可を申請します。

1 岩石採取場の区域											
(1) 所 在 地											
						T					
	採取場の			今回採取							
(2)面積等	総面積			I	'n	する場所	1			$m^2$	
		の面積									
2 採取をする岩	石の種類およ	び数	量								
岩石の種類								合	計		
採取量		t		t			t			t	
3 採取の期間	1	丰	月	日から		年	月	日まで			

4 岩石の採取の方法および採取のための設備その他の施設に関する事項											
(1)掘削方法		采掘 面採掘 の 他 (			)						
(2)掘採手段	手 掘	り ・ 機械	掘り								
	名	弥			数	量能		積載量 時間当り			
(3) 掘削用											
機械器具											
(4) 運搬機械											
	使用の有無		有・	無	1		T				
(5) 火薬使用	火薬の種類										
	年間使用										
	予 定 量	kg		kg		kg		kg			
	小割発破										
	の有無		有 •	無							

				電	動機	時間当り
	名	称		出力	(KW)	能力t/時
(6)破砕・						
選別設備						
经分段佣						
	製品堆積場の有無	有	• 無	<u> </u>		<u> </u>
	面積等	[7]	m² (	ト	· 所)	
	堆積場から国道又は	<u></u> は県道までの搬			7217	
		317112231 1 7 171	X E / L P I			
(7)製品堆積場						

5 岩石の採取に伴う災害の防止のための方法および施設に関する事項											
			周辺の土地の和	可用状況及	び公共	施設等の	の状況				
(1	)	周辺の									
		土地の									
		崩壊防止									
							階	段堀りの	カ		
			掘削面の高さ	最大高低差	- 差(	m)	階	段の高る	き (		m)
			掘削面の勾配	(	度)						
(2	;)	崩壊防止	保全区域	平均幅	(	m)	最力	、幅 (		m)	
			防止方法								
			切羽から最も記	丘い民家ま	での距	雑			(		m)
			切羽から最も記	丘い公共施	設(道路	・鉄道	(等) まて	での距離	(		m)
(3	(;)	飛石防止	防止方法								
			設備及び対策								
(4	.)	粉じん									
		防 止									
				上) - 1	,			<del></del>	frre		
			大気汚染防止液	云による特	正施設(	の届出		有・	無		

-											
			設備及び対策	策							
	(5)	騒音防止									
				_ 1 ~ # # -	• I-L-=II			-	fort		
ŀ			騒音規制法は			有・無					
				先の有無	1	• <b>無</b>	使用水量	# 18 =r		m²/日	
			状況 排	水量		m²/日	排水の放泡	允場所			
			谷川及								
			び湧水								
			の状況	/ # 1		D 61a I	\b-> 44a -last -	~! III !!\	- 44		
			処理系統図	(集水血槓	1、沈殿	他の能力	、凝集剤の	利用状	兄等)		
	(6)	汚濁水の									
	(0)	処 理									
		足 垤									
						面	 積 (	m²)	<u> </u>		
				堆積場の	/ 朱沙豆	出   土留施		111 /			
			へ泥の	で四月かり	· 1/\1/L		ZHX				
			処理方法								
			/C/E//14	最終的	1						
				処分方法							
				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	•						
			│   水質汚濁防	<u> </u>	る特定は	L 施設の届と	H 7	<u></u> 有・	無		

<ul><li>(7)脱水ケー</li><li>キの処理</li></ul>	処理方法			
(8) 採取跡の	措置の方法	面積	時期	必要な費用
措置		m²		円
	合 計	m²		円

6 岩石の賦	存状況									
(1)地形・地質										
(2)岩石の走向 及び傾斜										
(3)岩 石 の										
賦存量7採取をす	る出去の	田之								
- 1 休収でり	コンク		<u>-</u>						t	(年間予定量)
(1)採取する	道	 路	<del>-                                    </del>						t	/ <b></b> pp
岩石の用途		砂							t	(// . PP / . P ->
	そ	の	他						t	(年間予定量)
(2)主 た る										
出荷先	いますの	<i>2</i> ,	C# 1- M-							
8 廃土また	は廃石 <i>の</i> 	たい	镇万法							
(1)表 土 の 厚 さ	平	均	値(		m)	悬	大	俌	(	m)
(2)廃 土 石	'				1117	-12				1117
の発生量	(		$m^{s}$ )							
(3)堆積場の										
設置場所										
(4)堆 積 場										
の能力	面和	責 (		m²)	容量	赴 (			m³)	
(5)廃土石の販										
売等の状況										
(6)廃土石の処										
理方法及び										
崩壊、流出										
防止の方法										

9 その他							
(1)採石法上	所在地						
の事務所	名 称					Tel	
		事 務	採石	破砕	運搬	その他	計
(2)従業員	直轄						
	請負						
	計						
	番号	氏	名		住	所	
(3)業務管							
理者							
	採石作	業時間内で	の業務管理	埋者の監督	計画		
(4)監督計							
画 等							

	自己	已所有	地					m²				
(5)	他人	、所有	地					m²	契約	期間		
採石の権原	公	有	地					m²				
	採石	権の記	没定							年	月	日から
					有	•	無			年	月	日まで
(6)管理機構 組織図												
	作業	時間										
		Ţ	夏	季			時	分	から	時	分まで	
		2	冬	季			時	分	から	時	分まで	
(7)備 考												

<sup>※</sup>当該申請で得た個人情報は、採石法の事務手続にのみ使用し、他の目的での使用は行い ません。