

### 砂利採取場点検表

◎山砂利、陸砂利及び洗浄共通項目

※ 枠内に○、△、×のいずれかを記入すること。該当ない場合は斜線を引くこと。

<b>&lt;標識等の整備状況&gt;</b>	
(1) 法定標識の設置 法第29条 認可規則第7条(様式第5)	<input type="checkbox"/> ○:法令様式に従い適正な内容で見やすい場所に設置されている。 △:法令様式に従い適正な内容であるが、確認困難な場所に設置されている。 ×:設置されていない。又は設置してあるが適正な内容ではない。
(2) 立入防止柵等の設置	<input type="checkbox"/> ○:安全上必要な部分に設置されている。 △:設置されているが一部損傷などがある。 ×:設置されておらず、早急に改善する必要がある。
<b>&lt;公害防止&gt;</b>	
(3) 粉塵防止対策	<input type="checkbox"/> ○:適切な対策がなされている。 △:粉塵の防止は十分でなく改善を要する点がある。 ×:対策はとられておらず、早急に改善を要する。
(4) 騒音防止対策	<input type="checkbox"/> ○:適切な対策がなされている。 △:騒音の防止は十分でなく改善を要する点がある。 ×:対策はとられておらず、早急に改善を要する。
(5) 水切り対策(水たれ砂利運搬の防止対策)	<input type="checkbox"/> ○:水切り場を設ける等適切な対策がなされている。 △:水切り場は設置されているが、適切な対策がとられていない。 ×:適切な対策がとられておらず、早急に改善を要する。
(6) 搬出入口付近の汚染、破損等	<input type="checkbox"/> ○:適切な対策がとられ、汚染、破損等はない。 △:対策は講じられているが、改善を要する点がある。 ×:適切な対策がとられておらず、早急に改善を要する。
<b>&lt;排水等水処理状況&gt;</b>	
(7) 排水等の処理	<input type="checkbox"/> ○:場内の排水及び上流沢水等が適切に処理されるよう排水施設が設置されている。 △:沈砂池(調整池)、排水路に改善を要する点がある。 ×:未設置である等、早急に改善を要する。
(8) 沈殿池及び沈砂池の構造と管理	<input type="checkbox"/> ○:十分な処理能力を維持し得る構造であり、適切に管理されている。 △:いずれかの点において、改善を要する点がある。 ×:未設置である等、早急に改善を要する。
(9) 調整池の構造と管理	<input type="checkbox"/> ○:十分な処理能力を維持し得る構造であり、適切に管理されている。 △:いずれかの点において、改善を要する点がある。 ×:未設置である等、早急に改善を要する。
<b>&lt;砂利のたい積&gt;</b>	
(10) 砂利のたい積	<input type="checkbox"/> ○:平坦な区域で場外に流出ないように適切にたい積されているか、平坦でない区域でのたい積は土留め等の措置がされている。 △:措置は講じられているが、改善を要する点がある。 ×:たい積方法が不適切で場外流出の恐れがある。
<b>&lt;帳簿の備付け&gt;</b>	
(11) 帳簿の記載	<input type="checkbox"/> ○:法令に従い記載保管されている。 △:記載されているが、一部不備がある。 ×:記載、保管されていない。

◎山砂利、陸砂利項目

<b>&lt;掘削状況&gt;</b>	
(12) 保安距離	<input type="checkbox"/> ○:計画どおり確保されている。 △:一部確保されていない箇所がある。 ×:丁張を設けていない。
(13-1) 採取途中の掘削面の勾配(山砂利)	<input type="checkbox"/> ○:計画勾配の範囲内である。 △:一部勾配が計画を超えている。又は全体的に勾配がやや急である。 ×:勾配が急な箇所が多い。
(13-2) 採取途中の掘削面の勾配(陸砂利)	<input type="checkbox"/> ○:保安距離をとったうえで安定勾配であるないしは、安定勾配よりは急であるが、法面保護のための土留めを施す等土砂崩れ防止措置がなされている。 △:一部勾配が計画を超えている。又は全体的に勾配がやや急である。 ×:勾配が急な箇所が多い。

(14-1)採取途中の小段の幅(山砂利)	<input type="checkbox"/>	○:計画どおり確保されている。 △:一部計画通り確保されていない。又は全体的に小段の幅がやや狭い。 ×:確保されていない箇所が多い。
(14-2)丁張等の設置(陸砂利)	<input type="checkbox"/>	○:必要な主要な箇所丁張が設けてある。 △:一部丁張が不足(破損)している。 ×:確保されていない箇所が多い。
(15)掘削深	<input type="checkbox"/>	○:計画どおりの深さである。 △:一部深さが計画を超えている。 ×:深さが計画を超えている箇所が多い。
<表土の除去等>		
(16)表土の除去	<input type="checkbox"/>	○:計画どおり表土除去を行い、表土の崩壊、流出の恐れはない。 △:一部計画どおりの除去を行っていないが、災害発生の恐れはない。 ×:計画どおりの表土の除去が行われていない。
(17)除去したい積表土の管理状況	<input type="checkbox"/>	○:平坦な区域で場外に流出しないように適切にたい積されているか、平坦でない区域でのたい積は土留め等の措置がされている。 △:措置は講じられているが、改善を要する点がある。 ×:たい積方法が不適切で場外流出の恐れがある。
<砂利採取跡地対策>		
(18)砂利採取跡の埋戻し	<input type="checkbox"/>	○:埋戻し又は、防災対策がなされている。 △:防災対策は講じられているが、改善を要する点がある。 ×:埋戻し又は防災対策が行われていない。
(19)終掘残壁の処理	<input type="checkbox"/>	○:計画勾配の範囲内である。 △:一部勾配が計画を超えている。 ×:勾配が計画を超えている箇所が多い。
(20)緑化対策	<input type="checkbox"/>	○:計画どおり緑化されている。 △:一部緑化されていない箇所がある。 ×:緑化されていない箇所が多い。

◎洗浄のみ(山砂採取場で場内洗浄を行っている場合は、点検項目に入る)

<洗浄施設>		
(21)水の確保	<input type="checkbox"/>	○:洗浄水は還流方式をとり、水の節約に努めている。 △:還流方式を取っていないが、洗浄水の確保に問題はない。 ×:地下水の取水により付近の井戸水に悪影響を与える等洗浄水の確保に問題がある。
(22)洗浄設備	<input type="checkbox"/>	○:砂利の採取量に見合っており、運転管理は計画的に行っている。 △:やや不適切な点があり、改善を要する点がある。 ×:不適切な点があり、早急に改善を要する。
(23)砂利洗浄に伴う汚濁水の排水	<input type="checkbox"/>	○:汚濁水処理装置を設置し、水質管理も適切に行われている。 △:処理施設は設置されていないが、沈殿池を設置し水質管理も適切に行われている。 ×:水質管理に問題があり、改善を要する。
(24)洗浄汚泥の処理状況	<input type="checkbox"/>	○:流出防止措置を行ったたい積場にたい積し、水分を除去した後適切に処理されている。 ×:洗浄汚泥の処理が不適切である。

※△(サンカク)または×(バツ)がある項目は、改善が必要です。