

検査又は調査の結果(2025年度)

検査等年月日	鉱種	検査等内容	結果	措置内容
6月10日～6月11日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(さく囲等の維持)について指導した。
6月19日～20日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの排水が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(坑廃水の処理、巡視点検)について指導した。
6月23日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの排水が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(巡視点検)及び法令手続き(特定施設の使用開始前検査、使用開始届)について指導した。
6月24日	非金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(さく囲等の設置、油脂類の取扱い、電気工作物(特定施設の届出)、点検の実施(特定特殊自動車))について指導した。
6月28日	金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの排水が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	適	
7月8日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(さく囲等の設置、電気工作物(絶縁抵抗測定)等)について指導した。
7月14日～16日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(さく囲等の設置、保安委員会の体制構築、火薬の使用記録)について指導した。
7月15日～16日	金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの排水が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	適	
7月28日～29日	金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの排水が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	適	
8月26日～27日	非金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(保安規程の整備、火気の取扱い、点検基準の整備)について指導した。
9月3日～5日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(さく囲等の設置、火気の取扱い、通気の確認)について指導した。
9月8日～9日	金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、集積場の保守管理状況等について立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(山腹水路の維持管理)について指導した。
9月9日～10日	非金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(火薬類の取扱い、さく囲等の設置、保安規程の整備、点検記録の整備、保安確保措置)について指導した。
9月11日～12日	金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、集積場の保守管理状況等について立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(かん止堤の維持管理)について指導した。
9月17日～18日	金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの排水が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	適	
9月30日～10月1日	石炭	鉱山保安法第39条第1項に基づき、鉱業を実施したことにより生ずる危害及び鉱害を防止するための必要な設備をすることを命ずるか否かについて調査を行った。	適	

検査等年月日	鉱種	検査等内容	結果	措置内容
10月16日～17日	金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、集積場の保守管理状況等について立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(集積物の流出防止)について指導した。
10月21日～22日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(さく囲等の設置、火薬運搬自動車(消火器設置)、油脂類の取扱い、点検記録の整備(自動車等))について指導した。
10月22日～23日	金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、集積場の保守管理状況等について立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(場内水排除施設の維持管理)について指導した。
10月28日～29日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(保安設備の設置、粉じんの取扱い、油脂類の取扱い、保安教育の実施、点検の実施(車両系鉱山機械)、電気工作物(絶縁抵抗測定))について指導した。
10月28日～29日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山の作業場における粉じんの基準適合及び保守管理状況について立入検査を行った。	適	
11月6日～7日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(鉱山道路の転落防止措置、点検の実施(消火器)、保安確保措置)について指導した。
11月6日～7日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(鉱山道路の転落防止措置、さく囲等の設置、火薬類の取扱い(車両への消火器設置)、粉じんの取扱い、点検の実施(消火器)、保安確保措置)について指導した。
11月6日～7日	金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、鉱山からの鉱煙が基準に適合しているかについて立入検査を行った。	適	
11月13日～14日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、集積場の保守管理状況等について立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(捨石等の処理、集積場の維持・管理、巡視点検)及び法令手続き(特定施設の届出)について指導した。
11月25日～26日	金属	鉱山保安法第47条第1項に基づき、集積場の保守管理状況等について立入検査を行った。	適	
11月27日～28日	石油・天然ガス	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	適	
12月7日～8日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(さく囲等の設置、自動車(消火器設置)、粉じんの取扱い、点検の実施、電気工作物(絶縁抵抗測定)、坑内と坑外の連絡手段の確保、保安確保措置)について指導した。
12月22日～23日	石灰石	鉱山保安法第47条第1項に基づき、現況調査により判明した保安を害する要因を鉱業権者が適正に評価し、その結果が保安規程に反映される体制となっているか、保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準が遵守されているかについて立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(鉱山道路の転落防止措置、消火設備、保安規程の整備、点検記録の整備(車両系鉱山機械))について指導した。
3月18日～19日	石油・天然ガス	鉱山保安法第47条第1項に基づき、石油坑井の保守管理状況等について立入検査を行った。	不適	保安業務の実施(休止坑井の廃坑措置、鉱業廃棄物の処理)について指導した。

注:結果の区分は、次のとおり。

不適:鉱山保安法令に不適合等である事項が認められた検査等の結果。

適 : 「不適」以外の検査等の結果。