

検査又は調査の結果(平成29年度)

平成29年度

九州産業保安監督部

検査等年月日	鉱山名	鉱種	操業状態	検査等内容	結果	措置内容 (「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の事項が認められた検査等の結果)	
1	H29. 4. 19	青島	天然ガス	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	適	なし。
2	H29. 4. 21	大淀河畔	天然ガス	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	適	なし。
3	H29. 4. 20	宮崎	天然ガス	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	適	なし。
4	H29. 5. 1	船尾	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、運搬装置(車両系鉱山機械)による災害について立入検査を実施した。	不適	発生した災害について、原因究明・再発防止対策の実施について指導した。
5	H29. 6. 14~16	徳之島	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	施業案変更時の現況調査の未実施、鉱山労働者代表の選任変更届の未提出、粉じん発生施設の点検及び騒音測定の実施の未実施、車両系鉱山機械の始業点検記録の未保存、ベルトコンベアプーリ部の防護措置の不備、分電盤内の充電部の露出、保安を確保するための措置の実施状況を確認する体制の不備について指導した。
6	H29. 6. 22~23	風戸	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	保安計画の評価及び改善の記録の不保存、火薬類の記録内容の不備、受電設備の絶縁抵抗測定頻度の不備、自動車の始業点検記録の未保存、ベルトコンベアプーリ部の防護措置の不備について指導した。

注1) 操業状態の区分は、次のとおり。

- 「稼行」: 鉱業法に基づき鉱業が行われているもの
- 「休止」: 鉱業法に基づき事業休止認可を受けたもの
- 「廃止」: 鉱業法に基づき鉱業権が廃止されたもの

注2) 結果の区分は、次のとおり。

- 「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の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

検査又は調査の結果(平成29年度)

検査等年月日	鉱山名	鉱種	操業状態	検査等内容	結果	措置内容 (「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の事項が認められた検査等の結果)	
7	H29. 7. 14	白野江	けい石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	火薬類作業監督者の解任届の未提出について指導した。
8	H29. 7. 19~20	五島	ろう石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	ポンプの接地未実施、堆積場の一部崩落、電気精密点検の絶縁抵抗の測定記録の未保存、保安教育時間の不足、鉱山道路幅員の不足、沈殿池の沈殿物について指導した。
9	H29. 7. 20	喜久	けい石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	適	なし。
10	H29. 7. 24~25	南宝	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	採掘方法の不遵守、ダンプトラック点検の保安規程未記載、固定流し台の車止め高さの不足について指導した。
11	H29. 8. 8~9	白石肥後	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	保安を確保するための措置の確認及び評価の未実施、火薬類受渡場所設置箇所の不適について指導した。
12	H29. 8. 19	春日	金 けい石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、運搬装置(自動車)による災害について特別検査を実施した。	不適	発生した災害について、自動車が転落した箇所の転落防止施設の高さ不備について指導した。

注1) 操業状態の区分は、次のとおり。

- 「稼行」: 鉱業法に基づき鉱業が行われているもの
- 「休止」: 鉱業法に基づき事業休止認可を受けたもの
- 「廃止」: 鉱業法に基づき鉱業権が廃止されたもの

注2) 結果の区分は、次のとおり。

- 「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の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

検査又は調査の結果(平成29年度)

検査等年月日	鉱山名	鉱種	操業状態	検査等内容	結果	措置内容 (「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の事項が認められた検査等の結果)	
13	H29. 8. 21	芦北	石灰石	廃止	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又は鉱害を防止するため必要な設備をすることを命ずるか否かについて調査を実施した。	適	なし。
14	H29. 8. 22	大島石灰	石灰石	廃止	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又は鉱害を防止するため必要な設備をすることを命ずるか否かについて調査を実施した。	適	なし。
15	H29. 8. 31	住友大阪 セメント小倉	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	鉱山道路縦断勾配の不備、特定施設の使用前検査記録の未保存について指導した。
16	H29. 9. 6	見立	すず、鉛、亜鉛	廃止	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「鉱廃水の基準適合性の確認及び当該処理施設の保守管理状況」について立入検査を行った。	適	なし。
17	H29. 9. 12	東谷	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	特定施設(集積場)の使用前検査記録の未保存、特定施設廃止届の未提出、保安を確保するための措置の実施状況確認記録の未保存について指導した。
18	H29. 9. 25	第一阿蘇	鉄	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	保安規程変更時の現況調査未実施及び保安委員会の審議記録の未保存、保安確保措置の実施状況の確認及び評価の未実施、車両系鉱山機械の始業点検記録の未保存、保安日誌記録の不備について指導した。

注1) 操業状態の区分は、次のとおり。

- 「稼行」: 鉱業法に基づき鉱業が行われているもの
- 「休止」: 鉱業法に基づき事業休止認可を受けたもの
- 「廃止」: 鉱業法に基づき鉱業権が廃止されたもの

注2) 結果の区分は、次のとおり。

- 「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の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

検査又は調査の結果(平成29年度)

検査等年月日	鉱山名	鉱種	操業状態	検査等内容	結果	措置内容 (「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の事項が認められた検査等の結果)
19 H29. 9. 26~27	高野	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	火薬類作業監督者の解任届未提出、油脂類貯蔵所の消火設備未設置、砕鉱場の保安設備未設置、鉱山道路転落防止措置の不備、受電設備柵囲の不備について指導した。
20 H29. 10. 3~5	串木野	金、銀、銅	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」、「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」及び「坑鉱廃水の基準適合性の確認」について立入検査を行った。	不適	保安教育の一部未実施、発破母線及び試験器の検査記録未保存、車両系鉱山機械点検結果の保安管理者等未確認、ベルトコンベアプーリ部の防護措置未設置について指導した。
21 H29. 10. 13	新関の山	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、捨石等の処理状況について立入検査を行った。	不適	特定施設(捨石集積場)設置の未届について指導した。
22 H29. 10. 17~18	岩戸金山	金、銀	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	保安規程変更時の鉱山労働者代表への意見聴取の未実施、保安を確保するための措置の確認及び評価の未実施について指導した。
23 H29. 10. 17~18	春日	金、けい石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「災害に係る改善対策実施状況」、「作業環境粉じん測定結果に係る改善対策実施状況確認」について立入検査を行った。	適	なし。
24 H29. 11. 8	船尾	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「災害に係る改善対策実施状況」について立入検査を行った。	適	なし。
25 H29. 11. 8~10	対州	鉛、亜鉛	休止	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「坑鉱廃水の基準適合性の確認」について立入検査を行った。	不適	集積場排水路の不備について指導した。

注1) 操業状態の区分は、次のとおり。

- 「稼行」: 鉱業法に基づき鉱業が行われているもの
- 「休止」: 鉱業法に基づき事業休止認可を受けたもの
- 「廃止」: 鉱業法に基づき鉱業権が廃止されたもの

注2) 結果の区分は、次のとおり。

- 「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の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

検査又は調査の結果(平成29年度)

検査等年月日	鉱山名	鉱種	操業状態	検査等内容	結果	措置内容 (「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の事項が認められた検査等の結果)
26 H29. 11. 8~10	対州二本木	鉛、亜鉛、金、銀、銅	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	適	なし。
27 H29. 11. 27~29	新大分	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	残壁犬走り幅の一部不備、鉱山道路の縦断勾配及び転落防止設備の不備、鉱山施設すりの不備、ベルトコンベアプリー部等の防護措置の不備、落鉱による通路の不備、受電設備柵囲の不備、火薬類の記録内容の不備、車両系鉱山機械点検結果及び電気施設の測定記録の保安管理者等未確認、日常点検記録内容の不備について指導した。
28 H29. 12. 8	池本香春	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「粉じん作業場における作業環境の基準適合状況」について立入検査を行った。	不適	保安規程に係る粉じん測定の不備、作業環境粉じん測定範囲について指導した。
29 H29. 12. 13~14	赤石	金、銀、けい石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	適	なし。
30 H29. 12. 15	北郷	天然ガス	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	適	なし。
31 H29. 12. 20	北九州吉田	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	油脂類置場の消火設備未設置、ベルトコンベアプリー部の防護措置の不備について指導した。

注1) 操業状態の区分は、次のとおり。

- 「稼行」: 鉱業法に基づき鉱業が行われているもの
- 「休止」: 鉱業法に基づき事業休止認可を受けたもの
- 「廃止」: 鉱業法に基づき鉱業権が廃止されたもの

注2) 結果の区分は、次のとおり。

- 「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の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

検査又は調査の結果(平成29年度)

検査等年月日	鉱山名	鉱種	操業状態	検査等内容	結果	措置内容 (「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の事項が認められた検査等の結果)	
32	H30. 1. 22	香春	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	再教育時間数の不足、再教育未実施について指導した。
33	H30. 1. 22	池本香春 石灰石	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、転倒による災害について立入検査を実施した。	不適	発生した災害について、原因究明・再発防止対策の実施について指導した。また、災害報告の不備について指導した。
34	H30. 1. 25						
35	H30. 1. 31~2. 2	新津久見	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、「現況調査の実施方法等マネジメントシステムの構築状況」、「発破飛石災害の防止」、「車両系鉱山機械災害の防止対策」、「鉱山道路の管理状況」及び「保安規程及び鉱業上使用する工作物等の技術基準等が遵守されているか」について立入検査を行った。	不適	特定施設(自動車)の使用前検査記録の未実施、特定施設(粉じん発生施設)届出について指導した。
36	H30. 2. 16	池本香春 石灰石	石灰石	稼行	鉱山保安法第47条第1項に基づき、転倒による災害について立入検査を実施した。	適	なし。

注1) 操業状態の区分は、次のとおり。

- 「稼行」: 鉱業法に基づき鉱業が行われているもの
- 「休止」: 鉱業法に基づき事業休止認可を受けたもの
- 「廃止」: 鉱業法に基づき鉱業権が廃止されたもの

注2) 結果の区分は、次のとおり。

- 「不適」: 鉱山保安法令に不適合等の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