

4. トラブルとその対応事例

4-1. 発生が想定される軽微なトラブル事例

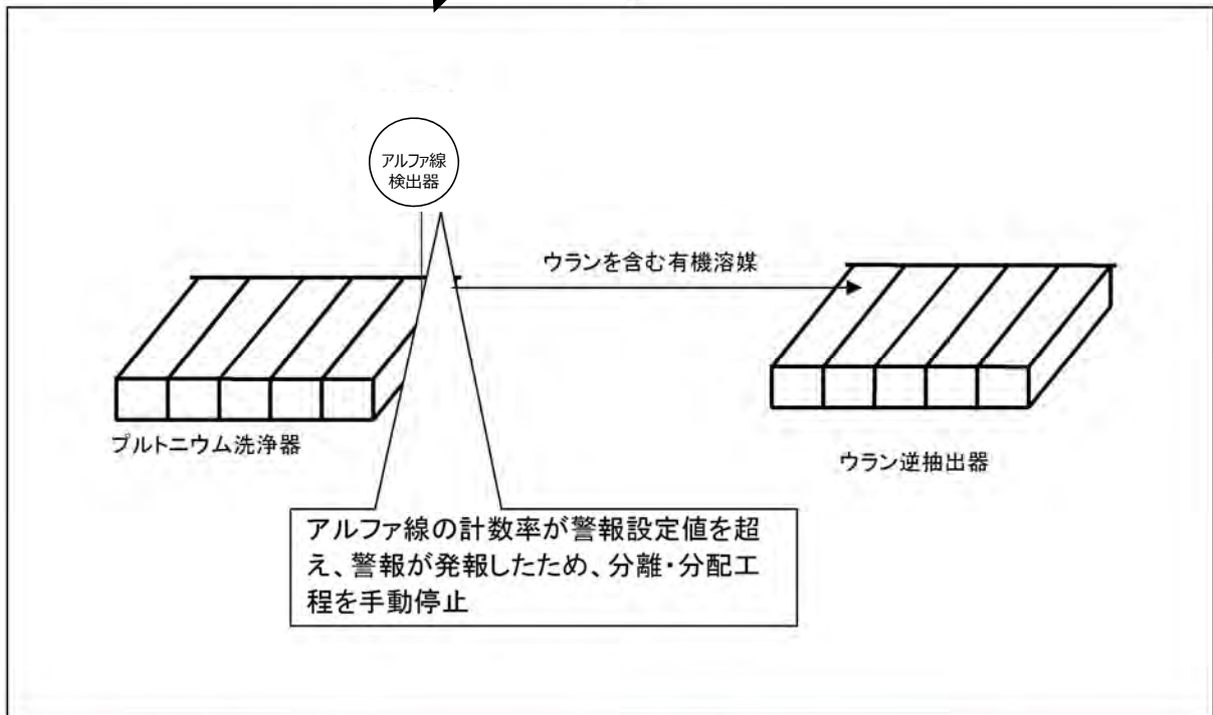
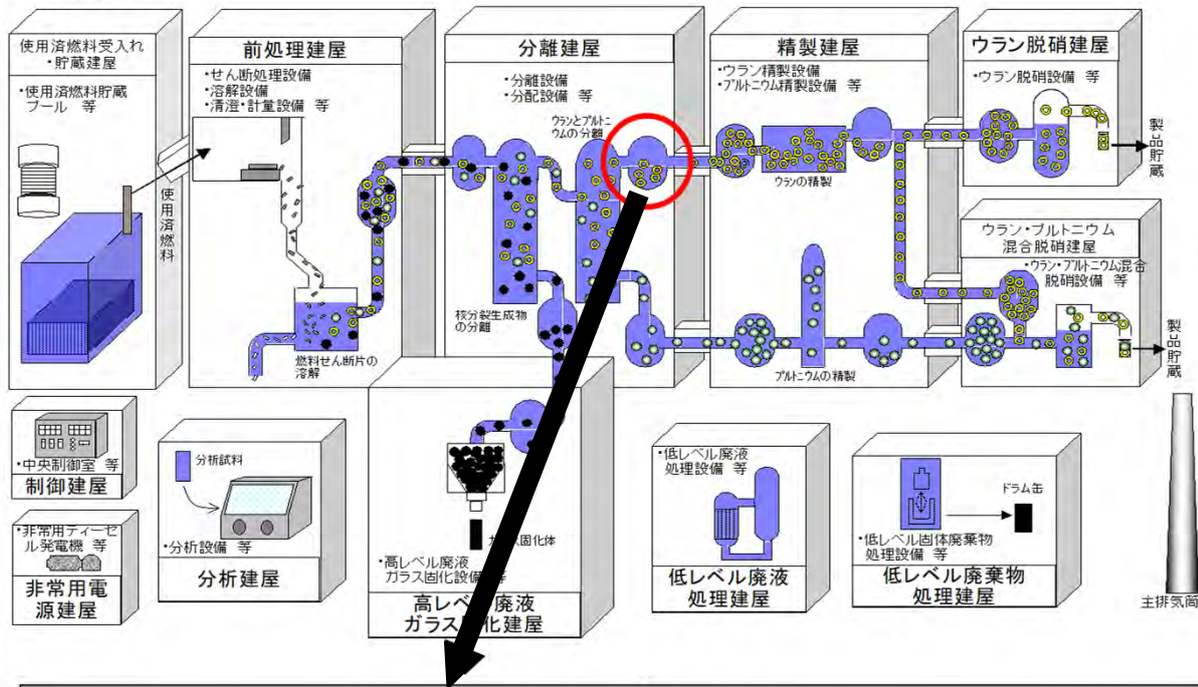
事象分類別 (i . その他)

9-26. 分配設備の α (アルファ) 線計数率高警報の発報

<p>事象の概要</p> <p>(1)発生場所：機器</p> <p>(2)設備の概要</p> <p>(3)発生の状況</p> <p>(4)概要</p> <p>(5)原因</p>	<p>分離建屋：プルトニウム洗浄器</p> <p>ウランとプルトニウムを分配した後、有機溶媒に微量に含まれるプルトニウムを硝酸溶液に移行させる設備。本設備からの硝酸溶液は、プルトニウム分配塔へ戻され、ウランを含む有機溶媒はウラン逆抽出器へ移送される。</p> <p>分離・分配工程の運転中</p> <p>ウラン逆抽出器に供給する有機溶媒中に含まれるプルトニウム量の監視において、ウラン逆抽出器に有意量のプルトニウムが流出することを防止するため計測しているα (アルファ) 線の計数率が警報設定値を超え警報が発報。 * 他の建屋も含め同種の機器においても、同様な事象の発生が予想される。</p> <p>硝酸濃度調整時に試薬の供給量を入力し間違える操作ミス。</p>												
<p>事象による影響</p> <p>(1)工場外への影響</p> <p>(2)安全性への影響</p> <p>(3)作業員への影響</p> <p>(4)他工程への影響</p>	<p>工場外への影響は生じない。 放射性物質を除去するフィルタ等を有する分離建屋の塔槽類廃ガス処理設備が稼働している分離・分配工程での停止事象であり、放射性物質の放出等の工場外への影響は生じない。なお、本事象は放射性物質の漏えいを伴うものではない。</p> <p>安全上の問題は生じない。 複数の検出器によりα (アルファ) 線計数率の異常上昇を検知し、α (アルファ) 線計数率高警報発報が発報した場合には、予め定められた操作手順に従って工程を手動停止するため、これ以上事象の進展はなく、安全上の問題は生じない。</p> <p>作業員への影響は生じない。 運転操作は制御建屋より実施し、放射性物質を直接取扱う作業ではないため、作業員への影響は生じない。</p> <p>上流、下流の工程の運転に影響が生じる。 分離・分配工程の停止に伴い、上流および下流の工程の運転に影響が生じる。</p>												
<p>対応の概要</p>	<p>1. α (アルファ) 線検出器のα (アルファ) 計数率高警報の発報および警報設定値の超過を確認する。</p> <p>2. 試薬の供給流量を正しい値に入力し直し、所定の酸濃度に調整する。</p> <p>3. 試薬の酸濃度が正常値に戻ったことを確認後、予め定められた操作手順に従って運転を再開する。</p>												
<p>公表区分</p>	<p>翌平日に公表 (ホームページへ掲載)</p>												
<p>連絡区分*</p>	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th colspan="3">トラブル情報</th> <th colspan="3">運転情報</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="width: 16.6%;">A 情報</td> <td style="width: 16.6%;">B 情報</td> <td style="width: 16.6%; background-color: #e0ffe0;">C 情報</td> <td style="width: 16.6%;">ごく軽度な機器故障</td> <td style="width: 16.6%;">清掃・調整等で復旧可能な機器停止等</td> <td style="width: 16.6%;">不適合等</td> </tr> </tbody> </table>	トラブル情報			運転情報			A 情報	B 情報	C 情報	ごく軽度な機器故障	清掃・調整等で復旧可能な機器停止等	不適合等
トラブル情報			運転情報										
A 情報	B 情報	C 情報	ごく軽度な機器故障	清掃・調整等で復旧可能な機器停止等	不適合等								

* : 『A情報』：安全協定報告事象等、または、それに準ずる事象、『B情報』：事象の進展または状況の変化によっては、安全協定報告対象になるおそれのある事象等、『C情報』：A、B情報に該当しない軽度な不具合、汚染等、特に連絡を要する事象

事象概要



復旧方法

清掃や調整により復旧

トラブル等に伴う設備への影響範囲

影響の範囲の設備を停止して復旧