

原子力施設等におけるトピックス  
(令和3年11月22日～11月28日)

令和3年12月1日  
原子力規制庁

○令和3年11月22日～11月28日の間に発生した以下の法令報告事象に該当する事案は、下表のとおり。

- 原子炉等規制法第62条の3又は放射性同位元素等規制法第31条の2に基づく報告事案(発生に係る報告に限る)

発表日	事業者名	事業所名	件名	備考
			該当なし	

○主要な原子力事業者(\*)の原子力事業所内で令和3年11月22日～11月28日の間に発生した以下に該当する事案は、下表のとおり。

- 保安規定に定める運転上の制限から逸脱した事案
- 原子炉等規制法第62条の3に基づく報告事項に該当しないが安全確保に係る事案で、事業者がプレス公表したもの

\*……原子力発電所を所有する電気事業者、日本原子力研究開発機構及び日本原燃(株)

発表日	事業者名	事業所名	件名	備考
			該当なし	

<参考> 海外の原子力施設におけるトピックス

該当なし

<その他>

千葉地区内サイクロロン棟地下電源室の火災発生について (11月26日 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 HP 掲載)

別紙 国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 HP 掲載資料

## 千葉地区内サイクロトロン棟地下電源室の火災発生について

掲載日：2021年11月26日更新

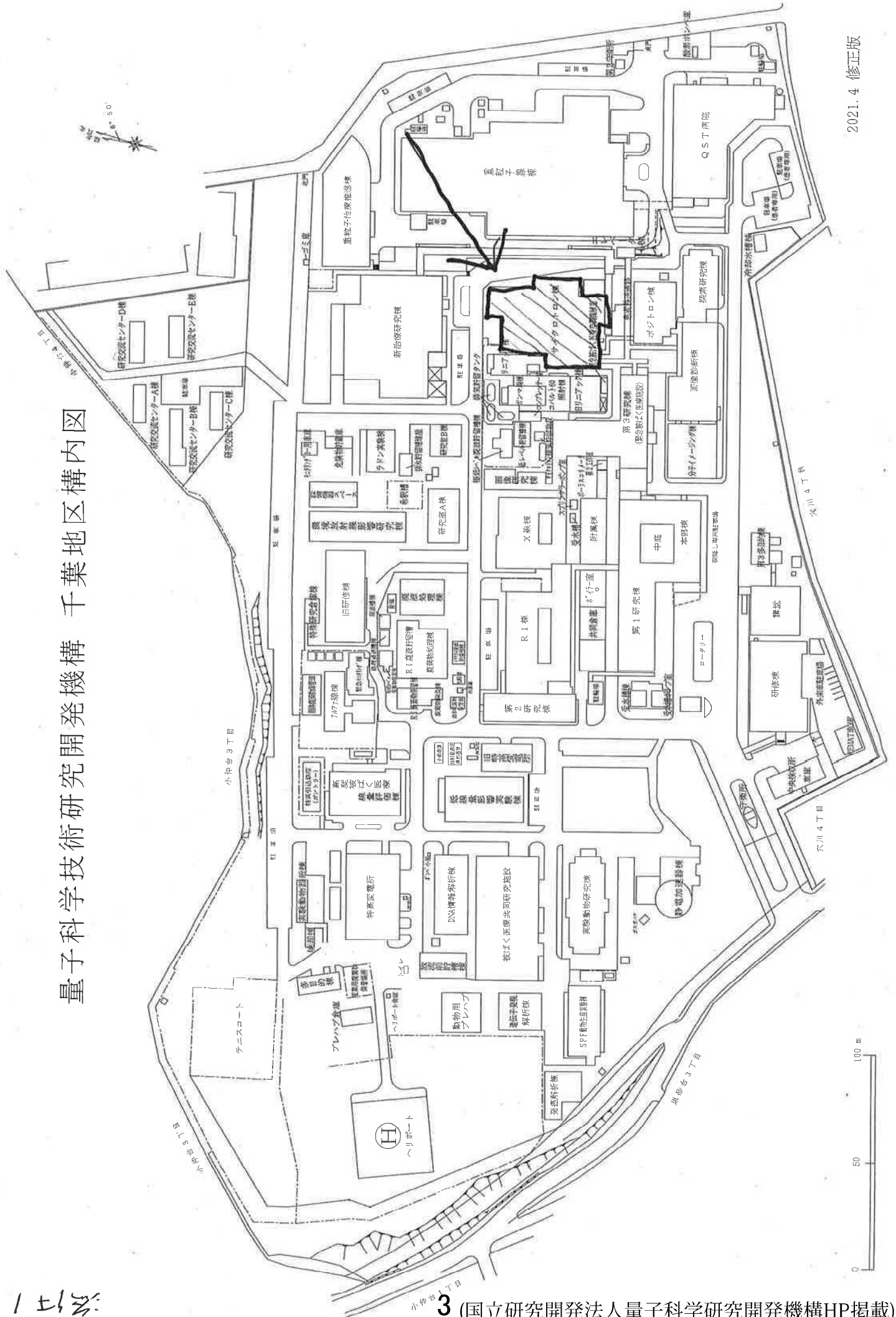
1. 発生日時：令和3年11月26日金曜日8時55分頃
2. 発生場所：国立研究開発法人量子科学技術研究開発機構 千葉地区  
サイクロトロン棟地下電源室（放射線管理区域）
3. 発生状況：
  - 8時55分頃、サイクロトロン棟において火災報知器が発報し、消防に通報した。
  - 9時17分、公設消防到着、出火場所は地下電源室、消火活動開始。
  - 10時33分、鎮圧を確認。
  - サイクロトロン棟施設内の放射線測定結果は異常なし。（公設消防入棟前および退出時に確認）
  - 11時07分、公設消防により鎮火を確認。
4. 環境への影響：火災による放射線の漏洩等、環境への影響はありません。
5. 従業員への影響：けが人はいません。汚染、被ばくもありません。
6. 原因：本火災の原因については、現在調査中です。
7. 添付資料

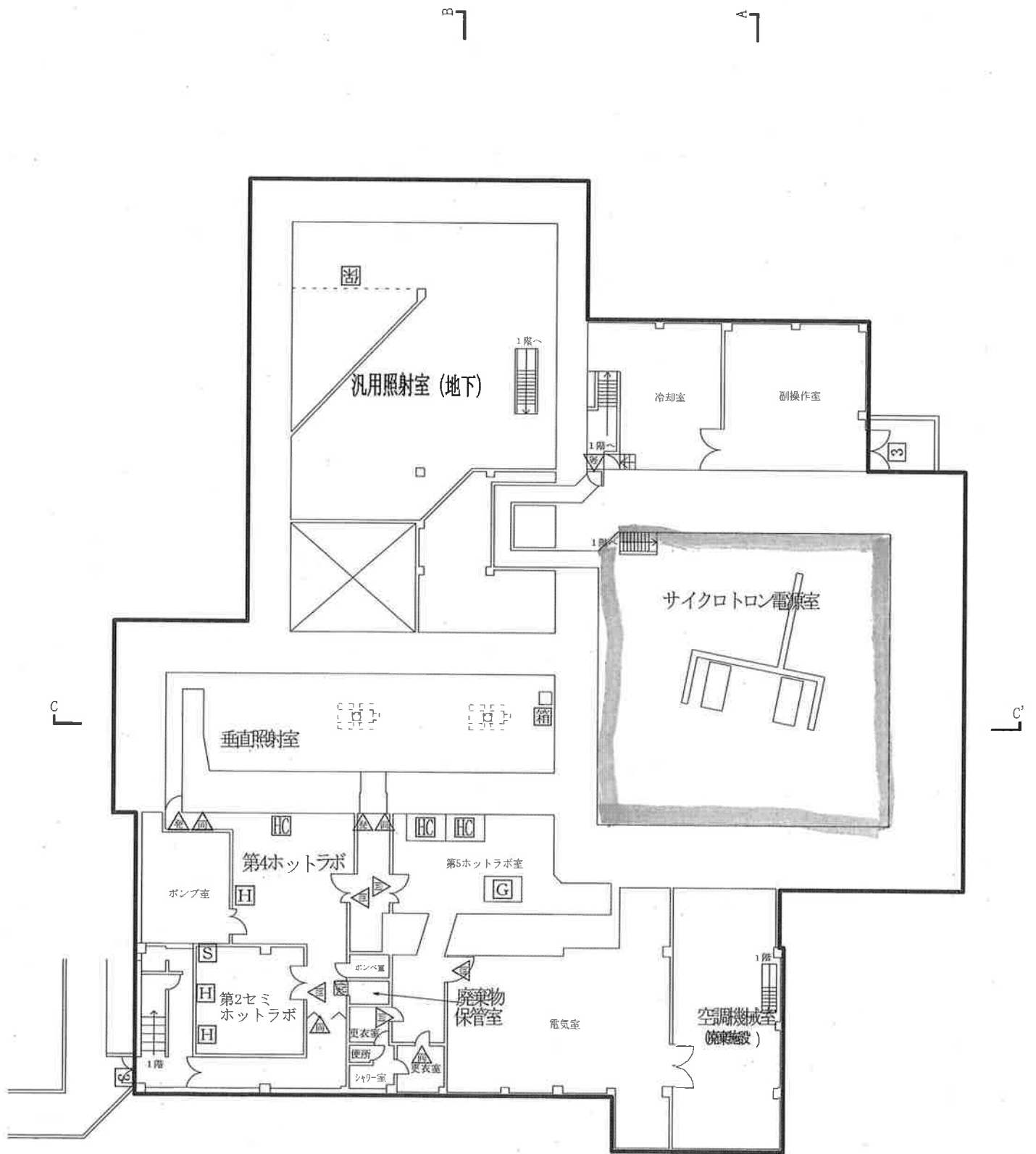


[量子科学技術研究開発機構千葉地区配置図およびサイクロトロン棟地下平面図（電源室）](#) [PDFファイル／179KB]

(国立研究開発法人量子科学研究開発機構HP掲載)

# 量子科学技術研究開発機構 千葉地区構内図





【標識】

- ◎ : 注意事項
- ③ : 出入口・管理区域標識 (使用・貯蔵・廃棄施設)
- ▲ : 放射性同位元素使用室
- ▲ : 放射線発生装置使用室
- ⊗ : 保管廃棄設備
- 箱 : 貯蔵箱

【設備】

- H : フード
- HC : ホットセル
- S : 流し
- G : グローブボックス

— : 管理区域境界  
縮尺 : 1/250



第3.4-1図 サイクロトン棟 地階 平面図