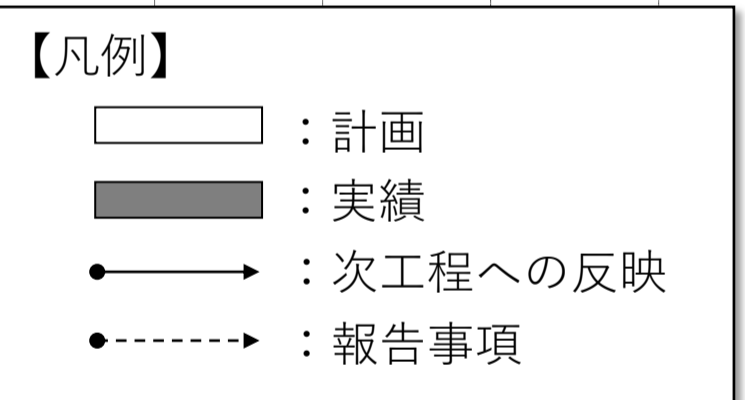
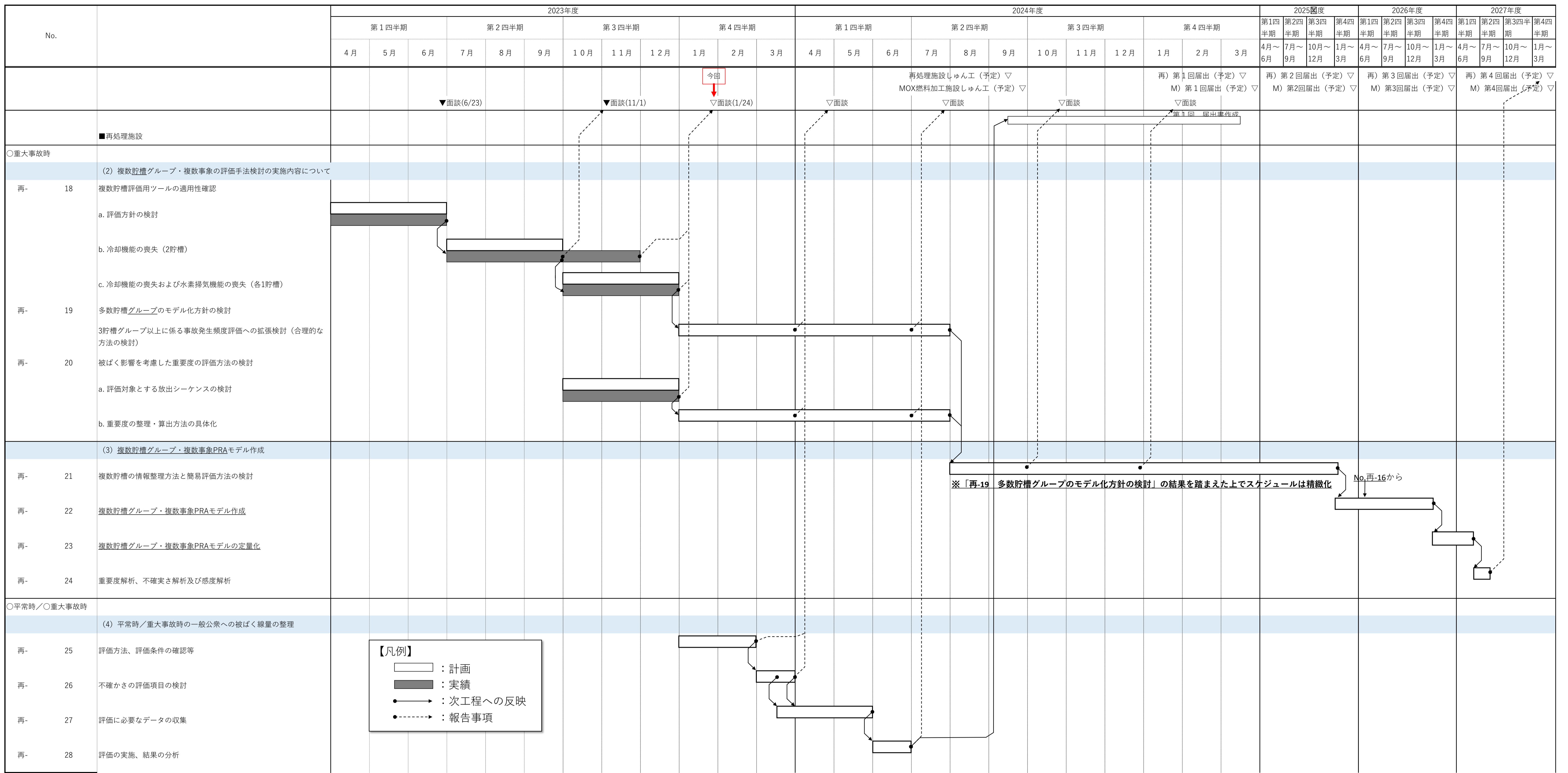


【凡例】

- : 計画
- : 実績
- : 次工程への反映
- > : 報告事項



No.	2023年度												2024年度												2025年度				2026年度				2027年度															
	第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			第1四半期			第2四半期			第3四半期			第4四半期			第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期	第1四半期	第2四半期	第3四半期	第4四半期												
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月~6月	7月~9月	10月~12月	1月~3月	4月~6月	7月~9月	10月~12月	1月~3月	4月~6月	7月~9月	10月~12月	1月~3月												
	▼面談(6/23)												▼面談(11/1)												▼面談(1/24)																							
													再処理施設しゅん工(予定)▽ MOX燃料加工施設しゅん工(予定)▽																																			
	■MOX燃料加工施設																																															
○重大事故時																																																
	(1) 重大事故時に対する評価																																															
M- 1	フォールトツリー図の整備(大枠)																																															
M- 2	機器毎の故障モードの特定																																															
M- 3	フォールトツリー図の整備(細分化)																																															
M- 4	故障率データ整備																																															
M- 5	人的過誤パラメータ整備																																															
M- 6	非信頼度の算出																																															
	(2) 重大事故時の被ばく線量評価																																															
M- 7	評価方法、評価条件の確認等																																															
M- 8	不確かさの評価項目の検討																																															
M- 9	評価に必要なデータの収集																																															
M- 10	評価の実施、結果の分析																																															
○平常時	(1) 従事者被ばくの低減に向けた取組み計画に係る検討																																															
M- 11	データ収集																																															
M- 12	評価モデル作成																																															
M- 13	想定被ばく線量の評価																																															
M- 14	対策検討作業の設定																																															
M- 15	対策検討																																															
M- 16	対策後の想定被ばく線量の評価																																															

【凡例】

- : 計画
- : 実績
- : 次工程への反映
- : 報告事項