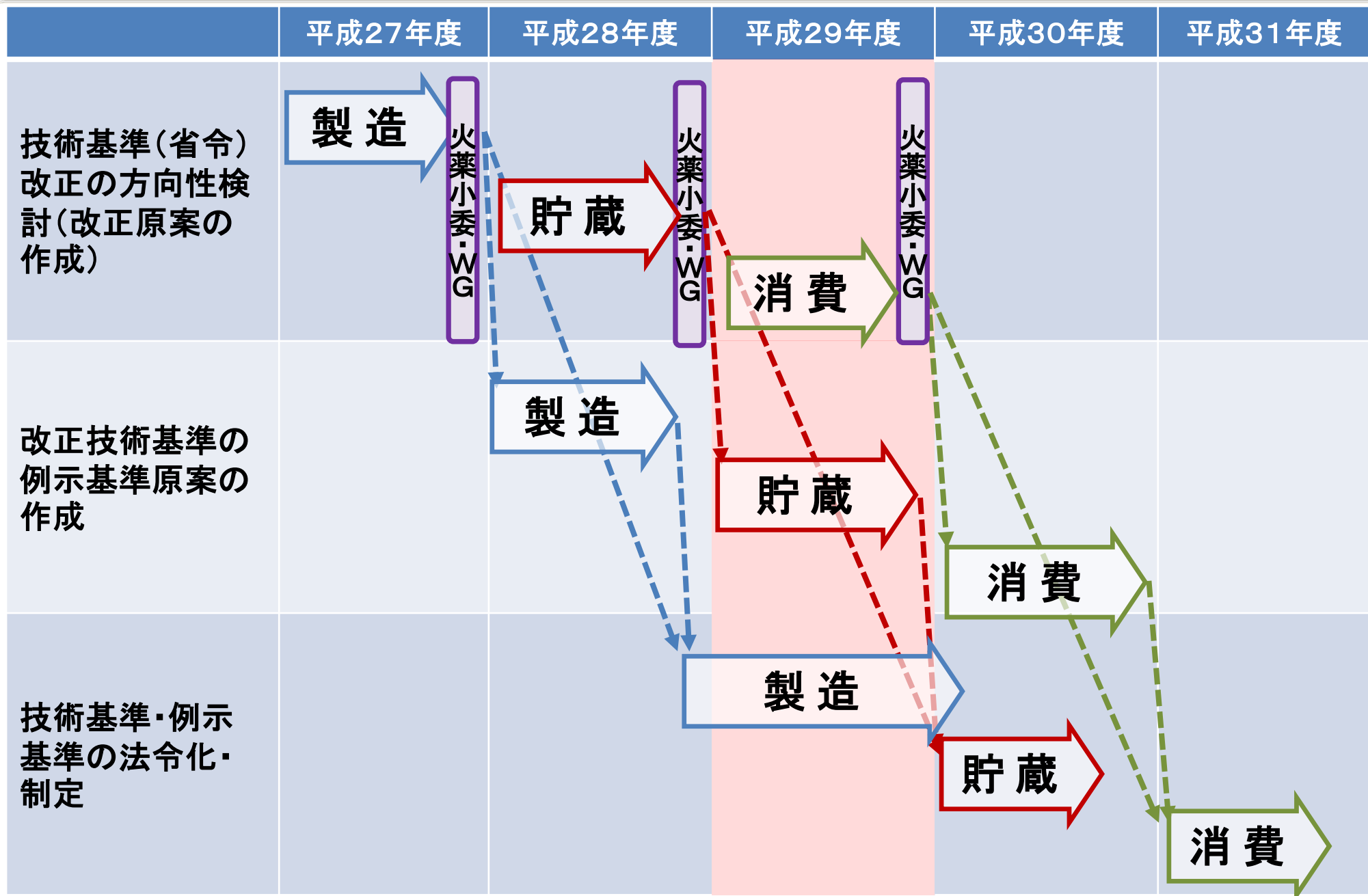


# 火薬類の技術基準の見直しの検討について

平成30年2月22日

鉾山・火薬類監理官付

# 火薬類のスマート化(全体のスケジュール)



# 平成29年度 火薬類の技術基準等の見直しの検討状況

- 技術基準の見直しは、「平成29年度火薬類取締法技術基準見直しに係る調査事業（委託事業）」の成果を合同WGで検討し、火薬小委員会でオーソライズ。

	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
火薬小委員会										3/20 ・消費技術基準の見直し等
産業火薬・煙火保安 / 合同WG									2/22 技術基準の方向性 ・消費基準原案 ・例示基準原案	
委託事業委員会等										
移動例示基準				○		○				
貯蔵例示基準		○		○		○				
消費技術基準		○		○		○	○○			
爆発実験 (保安距離の短縮等)	○	○	○	○	実験			○	○	

# 平成28年度火薬小委員会で審議した事項の進捗状況について

項目	区分	検討状況	今後の見通し
① 移動式製造設備の技術基準の見直し	省令	<ul style="list-style-type: none"> <li>技術基準の見直しの方向性に従い、例示基準との整合、法制面での用語等の検討を行った。</li> </ul>	②の例示基準の制定と同時に改正予定
② 貯蔵の技術基準の見直し	省令	<ul style="list-style-type: none"> <li>技術基準の見直しの方向性に従い、例示基準との整合、法制面での用語等の検討を行った。</li> </ul>	平成30年度中に改正予定
③ 貯蔵の例示基準の策定	通達 (内規)	<ul style="list-style-type: none"> <li>関係団体等の意見を踏まえた例示基準の原案を策定した。</li> <li>例示基準以外の方法による措置の許可取得手順については、以下の書類を許可権者に提出し審査を受けることができる旨を例示基準に明記することとした。               <ol style="list-style-type: none"> <li>当該措置や方法等が当該技術基準を満たしているとする説明書</li> <li>1)を裏付ける科学的データ 等</li> </ol> </li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>例示基準の原案の内容を精査して法令化作業を進める。 (平成30年度中に制定予定)</li> </ul>
④ 火薬庫の軽微な変更工事範囲の見直し	省令	<ul style="list-style-type: none"> <li>審議の方向性を踏まえ、火薬庫の警戒細線及び内面の板の取替えの工事について検討を行った。</li> </ul>	②の改正と合わせて改正予定