

規制の事前評価書(要旨)

法令(案)の名称	成年被後見人等の権利の制限に係る措置の適正化等を図るための関係法律の整備に関する法律案(仮称)(衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律部分)	
規制の名称	衛星リモートセンシング装置の使用に係る許可及び衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る認定	
規制の区分	新設・改正(拡充(緩和))・廃止	
担当部局	内閣府宇宙開発戦略推進事務局	
評価実施時期	平成30年2月	
1. 規制の目的、内容及び必要性		
(1) 規制の目的	衛星リモートセンシング装置の使用に係る許可及び衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る認定は、衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いを確保するという目的の下に設けているもの。現在当該許可等の欠格条項として、いくつかの要件を設けているが、そのうちの一つとして、衛星リモートセンシング装置の使用及び衛星リモートセンシング記録の取扱いを適正に行うことを期待することが困難であるという理由により、従前、成年被後見人を欠格事由としてきたものである。一方、このような成年被後見人の権利に係る制限が設けられている制度(いわゆる欠格条項)が数多く存在していることが、成年後見制度の利用を躊躇させる要因の一つになっていると指摘されており、本改正を行わない場合、その状況が続くこととなる。	
(2) 規制(法改正)の内容	衛星リモートセンシング装置の使用に係る許可及び衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る認定の欠格事由から成年被後見人を削除し、併せて、個別審査規定を新設する。	
(3) 規制(法改正)の必要性	成年後見制度利用促進基本計画(平成29年3月24日閣議決定)において、現在、成年被後見人等の権利に係る制限が設けられている制度(いわゆる欠格条項)が数多く存在していることが、成年後見制度の利用を躊躇させる要因の一つになっているとの指摘を踏まえ、これらの見直しを速やかに進めることとされているため、衛星リモートセンシング装置の使用に係る許可及び衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る認定制度における成年被後見人に係る欠格条項についても、適正な衛星リモートセンシング装置の使用及び衛星リモートセンシング記録の取扱いを確保しつつ、見直す必要がある。	
2. 想定される代替案	代替案は想定できない。	
3. 規制の費用・効果(便益)		
(1) 費用	本対策案	代替案
① 遵守費用	心身の故障がある者の適格性に対する個別的、実質的な審査によって各業務等の特性に応じて必要となる能力の有無を判断するために必要な情報を提供するための費用は生じ得るものの、その対象となる衛星リモートセンシング装置の使用及び衛星リモートセンシング記録を取り扱う者の数は限られていることから、新たに生じる費用は限定的である。	—
② 行政費用	本法により、当該欠格事由が削除され、個別審査規定が新設されることに伴い、具体的な個別審査内容を規定するため、府令等を改正するための費用や本規制の周知・徹底など、改正後の円滑な施行に向けた準備や審査に要する費用が発生するものの、当該費用は限定的である。	—
③ 副次的な影響及び波及的な影響	特になし。	—
(2) 効果(便益)	成年被後見人という理由のみで一律に排除されることがなくなり、法の目的である成年被後見人の人権の尊重、成年被後見人であることを理由とした不当な差別の解消及び成年後見制度の利用促進が図られる。一方、個別審査を行うことにより、適正な衛星リモートセンシング装置の使用及び衛星リモートセンシング記録の取扱いは引き続き確保される。	—
4. 政策評価の結果(費用と効果(便益)の関係等)	欠格条項の見直しにより、成年被後見人を衛星リモートセンシング装置の使用に係る許可及び衛星リモートセンシング記録の取扱いに係る認定から一律に排除することがなくなり、法の目的である成年被後見人の人権の尊重、成年被後見人であることを理由とした不当な差別の解消及び成年後見制度の利用促進が可能となる一方で適正な衛星リモートセンシング装置の使用及び衛星リモートセンシング記録の取扱いが引き続き確保されることに鑑みれば、本対策案により得られる効果が非常に大きいのにに対し、必要な費用は社会的に受忍されるべき程度のものであると考えられる。	
5. その他関連事項	成年後見制度利用促進委員会において、成年被後見人等の権利に係る制限が設けられている制度の見直しについて議論の整理がなされた(平成29年12月1日)。	
6. 事後評価の実施時期等		
(1) 事後評価の実施時期	衛星リモートセンシング記録の適正な取扱いの確保に関する法律(平成28年法律第77号)の施行後5年を経過した場合	
(2) 事後評価に向けた費用、効果(便益)及び間接的な影響の測定指標等	個別審査規定の適正性等について判断する。	
備考		