

表 国既存物質点検等情報からのREACH登録のためのFull study report利用手引き

	分解性・蓄積性		人健康影響		生態毒性	
試験	<ul style="list-style-type: none"> ● 分解度試験 ● 濃縮度試験 ● 分配係数試験 		<ul style="list-style-type: none"> ● 復帰突然変異試験 ● 染色体異常試験 ● 28日間反復投与毒性試験 ● 反復投与毒性・生殖発生毒性併合試験 ● 急性毒性試験 ● 小核試験 ● 他 		<ul style="list-style-type: none"> ● 復帰突然変異試験 ● ほ乳類染色体異常試験 ● 小核試験 ● がん原性試験 	<ul style="list-style-type: none"> ● 藻類生長阻害試験 ● 甲殻類急性遊泳阻害試験 ● 甲殻類繁殖阻害試験 ● 魚類急性毒性試験 ● 魚類初期生活段階毒性試験
Web等情報源	<p>下の情報源に記載されているデータは、記載されている最終報告書(Full study report)を含め、REACH登録等への利用は、経済産業省、厚生労働省、環境省が平成19年5月11日発行の「国の既存化学物質安全性点検により得られた情報の利用に係る考え方について」によりその利用を認めている。J-Checkの既存点検一覧に記載されていない最終報告書については各省庁等の方法に従うこと。</p>					
	J-Check > 既存点検	J-Check > 既存点検	安全衛生情報センター > 日本バイオアッセイ研究センター > がん原性試験結果	J-Check > 既存点検	J-Check > 既存点検	
Full study report (最終報告書)入手方法概要	<ol style="list-style-type: none"> 1. J-Checkの既存点検対象物質一覧からダウンロード 2. 担当部署に問合せ 3. 紹介担当機関(CERI等)に申し込み^{*2} <p>各ステップで入手できた場合は次のステップに進む必要はない。</p>		<ol style="list-style-type: none"> 1. J-Checkの既存点検対象物質一覧/JECDBからダウンロード 2. 担当部署に問合せ 3. 情報公開請求(情報公開請求窓口へ) 		<ol style="list-style-type: none"> 1. Web等情報源で調査 2. 厚生労働省図書館で複写 3. JETOC発行資料で複写 4. 担当部署に問合せ 5. 情報公開請求(情報公開請求窓口へ) 	<ol style="list-style-type: none"> 1. J-Checkの既存点検対象物質一覧からダウンロード 2. 担当部署に問合せ 3. 情報公開請求(情報公開請求窓口へ)
担当	経済産業省 化学物質安全室	CERI	厚生労働省 医薬食品局 化学物質安全対策室	厚生労働省 労働基準局 化学物質対策課	環境省 環境保健部 化学物質審査室	
TEL	03-3501-0605	03-5804-6134	03-5253-1111 (内線 2427)	03-5253-1111 (内線 5509)	03-5521-8253	
eMail	qqhbbfa@meti.go.jp	cbc@ceri.jp	exchpro@mhlw.go.jp	hirakawa-hideki@mhlw.go.jp	chem@env.go.jp	
備考	<p>J-Checkに報告書(全文)が記載されていないものについては、経済産業省化学物質安全室に問合せを実施し、その上で、紹介を受けた機関(CERI等)に連絡を取ること。</p> <p>^{*2} CERIへは「既存化学物質の試験報告書発行に関して」を使用</p>		<p>報告書の概要及び報告書の主要部については既存化学物質データベース(JECDB)</p> <p>http://dra4.nihs.go.jp/mhlw_data/jsp/SearchPage.jsp</p> <p>より入手可能。</p>	<p>Ames, 染色体異常の各試験は、JETOC発行「労働安全衛生法有害性調査制度に基づく既存化学物質変異原性データ集」を参照できる。また、厚生労働省委託の試験結果報告書等については、厚生労働省図書館</p> <p>http://library.mhlw.go.jp/jhkweb_JPN/top.html</p> <p>においても閲覧可能である。図書館にないものは、化学物質対策課に問い合わせのこと。</p>	<p>J-Checkから試験報告書全文を入手可能。下記のURLより、利用の際の留意点等を確認し、従うこと。(参照先)</p> <p>http://www.env.go.jp/chemi/kagaku/jchallenge/siryou/riyou.html</p>	