感染症定期報告の報告状況(再生医療等製品 2017/11/1~2018/3/31)

含有区分: 生物由来成分の使用目的 (例:有効成分として含有される場合は「有効成分」、製造工程において 使用される場合(培養細胞等)は「製造工程」と記載。)

研究報告: ①当該製品、②当該製品の原料等から人に感染すると認められる疾病についての研究報告

症例: ①当該製品、②当該製品と同一の原材料からなる生物由来成分を含有又は製造工程に使用している外国製品によるものと疑われる感染症の症例

適正使用措置: 当該製品による保健衛生上の危害の発生・拡大の防止や適正使用のために行われた国内における措置のうち、感染症に係るもの

No.	受理日	番号	報告者名	一般名	生物由来成分名	原材料名	原産国	含有区分	研究 報告	症例	適正 使用 措置	感染症(PT)	出典
1	22-Nov-17	170662		ビト(自己)表皮 由来細胞シート	3T3-J2細胞	Swissマウス 全胎児	T (ファイン (イン) (イン) (イン) (イン) (イン) (イン) (イン) (イ	製造工程	無	無	無		
2	27-Nov-17	170666	株式会社ジャ パン・ティッ シュ・エンジニ アリング	ヒト(自己)表皮 由来細胞シート	仔ウシ血清又 はウシ血清	ウシの血液	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
3	23-Feb-18	170907	株式会社ジャ パン・ティッ シュ・エンジニ アリング	ヒト(自己)軟骨 由来組織	アテロコラーゲン	ウシの真皮	オーストラリア	組成・構成	無	無	無		
4	23-Feb-18	170908	株式会社ジャ パン・ティッ シュ・エンジニ アリング	ヒト(自己)軟骨 由来組織	カゼイン	ウシの乳	ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
5	23-Feb-18	170909	パン・ティッ	ヒト(自己)軟骨 由来組織 ヒト (自己)表皮由 来細胞シート	ウシ胎児血清	ウシ胎児の 血液	オーストラ リア、 ニュージー ランド	製造工程	無	無	無		
6	23-Feb-18	170910	パン・ティッ	ヒト(自己)軟骨 由来組織 ヒト (自己)表皮由 来細胞シート	ラクトース	ウシの乳	米国	製造工程	無	無	無		
7	26-Feb-18	170914	パン・ティッ	ヒト(自己)軟骨 由来組織 ヒト (自己)表皮由 来細胞シート	トリプシン	ブタの膵臓	米国 カナ ダ	製造工程	無	無	無		