

受到污染的例子

1997年英國：Milumil牌奶粉被從貨架上撤掉，因為和沙門氏菌感染有關。

1997年美國：食品藥品管理局（FDA）回收雀巢的Carnation較大嬰兒奶粉，因為發現有摻假品和在不衛生環境下製造的情形，造成了一些輕微的腸胃道疾病。有11,317件被收回。

1997年美國：Carnation的Alsoy 32 盎司裝的濃縮奶罐頭被撤掉，因為罐頂上的指示寫著：「不要加水」。標籤的錯誤可能會導致嬰兒喝入未經稀釋的濃縮奶。罐旁的標籤則指示要加水。

1996年美國：Heinz的4盎司裝蘋果棗子汁被回收，因為裡面的鉛含量超過了80ppt。

1994年斯里蘭卡：海關官員退回一大批由波蘭進口寄銷的雀巢奶粉，因為發現被放射物質污染。



1993年美國：Nutramigen牌奶粉被回收，因為裡面被發現有碎玻璃渣。

1993年美國：Soyalac牌奶粉被撤掉，因為發現了有沙門氏菌的污染。

運輸造成污染且浪費燃料

製造嬰兒食品時所用的新鮮牛奶、穀類，以及各種添加物在加工之前就需運輸了一段路程，然後在製造之後又要再運輸到各中央及地區倉庫，最後再到零售商店。許多國家還從地球的另一端進口嬰兒食品和奶瓶。這種運輸過程在世界各地浪費了不少燃料，並且製

造各地的空氣污染。母乳不需要寄送，每一個媽媽都隨身攜帶了足夠的供應。



母乳不需要包裝

嬰兒奶粉包裝要用到錫版、紙和塑膠。奶瓶、奶嘴和其他食具也要浪費塑膠、橡膠、矽膠，以及玻璃。

每年用來餵養所有美國嬰兒的五億五千萬罐奶粉，一罐罐排列起來，可以環繞地球一周半。

1987年光是在巴基斯坦賣出的奶瓶就有四百五十萬個，這些奶瓶一個個疊起來，可以高達艾佛勒斯峰頂端。

準備的過程：更多的浪費...

一個三個月大以奶瓶餵食的嬰兒，每天需要用掉一公升的水來沖泡奶粉。在消毒奶瓶奶嘴時又要用掉另外二公升的水。如果水是用木材來燒開的

話，一年要花掉超過73公斤的木材。

在世界上許多地區，水和燃料都很珍貴，以至於很少有媽媽能夠保持奶瓶和奶嘴的清潔，並且只用燒開過的溫水來泡奶。

母乳則是隨時保持在適溫可以餵食，不需要作消毒工作，並且不會製造任何污染。

