

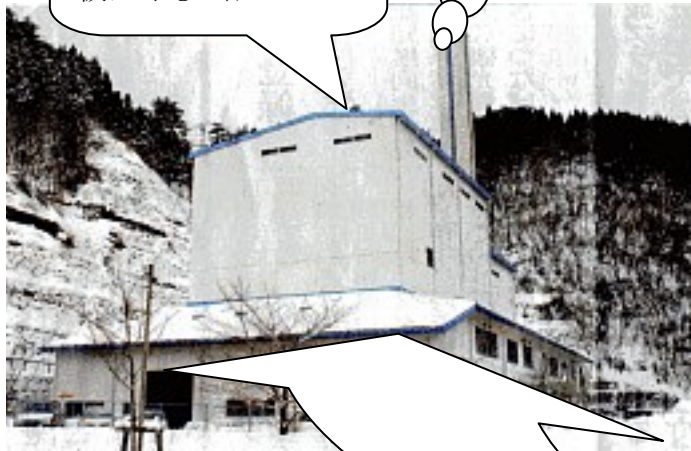
放射能で  
汚染された

# 震災がれきの受け入れに 反対しましょう!!

煙突  
から大気中に  
放射能が放出  
される可能性  
も・・・

大気や海の環境汚染  
だけでなく、作業員の  
被ばくも心配・・・

輪島市が受け入れを検討する名取市や石巻市の焼却場では、国の基準（8000Bq/kg：高すぎる！）を下回るものの、低レベル放射性廃棄物として管理するレベル（100Bq/kg以上）を大きく上回る放射能が検出されています。



震災がれきの受け入れが想定されている輪島市クリーンセンター

宮城県沿岸市町村一般廃棄物焼却施設における焼却灰測定結果(8月24日時点)

所在地	測定施設名	測定日	測定内容	放射能濃度 (Bq/kg)
仙台市	今泉工場	7月7日	主灰飛灰混合	1,790
		7月25日	主灰飛灰混合	1,830
	葛岡工場	7月7日	主灰飛灰混合	1,675
		7月25日	主灰飛灰混合	1,410
	松森工場	7月7日	主灰	1,437
		7月7日	飛灰	2,581
7月25日		主灰	568	
名取市	名取クリーンセンター	7月27日	飛灰(1号炉)	1,988
		7月27日	飛灰(2号炉)	1,600
塩竈市	清掃工場	7月27日	飛灰	1,317
利府町	衛生処理センター	7月27日	飛灰(3号炉)	1,333
		7月27日	飛灰(4号炉)	1,902
石巻市	石巻広域クリーンセンター	7月27日	飛灰	994
		7月27日	脱塩残渣	不検出
	石巻市牡鹿クリーンセンター	7月27日	飛灰(A系)	616
		7月27日	飛灰(B系)	311
気仙沼市	気仙沼市クリーンヒルセンター	7月		2,078
南三陸町	草木沢粗大ごみ焼却場			324