

セメント製品の放射能濃度測定結果について

標記の件について、弊社栃木工場以外の工場で生産・出荷しておりますセメントにつきまして、以下の通りご報告いたします。

測定結果は 5 月 12 日ならびに 6 月 16 日に国土交通省が公表した原子力災害対策本部からの考え方の内容に則していることを確認しております。お客様におかれましては、引き続き安心して弊社製品をご使用いただきますようお願い申し上げます。

◇測定結果

工場	品種	生産月	Bq/kg		
			Cs-134	Cs-137	I-131
岐阜工場 (岐阜県本巣市)	普通セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND
	高炉セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND
	早強セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND
赤穂工場 (兵庫県赤穂市)	普通セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND
	高炉セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND
	早強セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND
高知工場 (高知県須崎市)	普通セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND
	高炉セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND
	早強セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND
八戸セメント (青森県八戸市)	普通セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND
	高炉セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND
	早強セメント	11月	ND	ND	ND
		12月	ND	ND	ND
		1月	ND	ND	ND

・測定機関：(株)中研コンサルタント

・ND：不検出（検出限界値未満）であったことを表します。