

搬入木材及び焼却灰の放射能濃度測定結果

(単位: Bq/kg)

No.	測定日	測定器	測定検体名	産地市町村名	団地名	検体 正味量(g)	容器名	セシウム合算	セシウム137	セシウム134
1	令和2年6月11日	TN300Bベクレルモニター	事業所敷地集積木材	主に 佐久市、上田市	-	264	マリネリ	不検出 (<4.4)	不検出 (<1.9)	不検出 (<2.5)
2	令和2年7月3日	TN300Bベクレルモニター	試運転中の焼却灰 (令和2年7月2日分)	-		589	マリネリ	71.6±3.4 (<10.2)	71.6±3.4 (<10.2)	不検出 (<6.8)
3	令和2年7月13日	TN300Bベクレルモニター	事業所敷地集積木材	佐久市	布施団地	299	マリネリ	不検出 (<5.1)	不検出 (<2.2)	不検出 (<2.9)
4	令和2年7月13日	ゲルマニウム半導体検出器	試運転中の焼却灰 (令和2年7月2日分)	-		449	マリネリ	93.2±2.9 (<8.7)	87.5±2.1 (<6.3)	5.7±0.8 (<2.4)
5	令和2年7月28日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和2年7月26日分)	-		591	マリネリ	91.5±3.6 (<10.8)	91.5±3.6 (<10.8)	不検出 (<7.3)
6	令和2年8月17日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和2年8月16日分)	-		630	マリネリ	62.1±3.3 (<9.9)	62.1±3.3 (<9.9)	不検出 (<6.9)
7	令和2年9月4日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和2年9月4日分)	-		871	マリネリ	87.3±3.1 (<9.3)	87.3±3.1 (<9.3)	不検出 (<5.9)
8	令和2年10月2日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和2年9月30日分)	-		843	マリネリ	71.3±2.4 (<7.2)	71.3±2.4 (<7.2)	不検出 (<5.6)
9										
10										

※測定結果は随時更新いたします。

※()内は検出下限値です。

※『±』以下は、測定値誤差の範囲です。

更新日: 令和2年10月5日