

## 搬入木材及び焼却灰の放射能濃度測定結果

(単位: Bq/kg) (1/5)

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	$71.6 \pm 3.4$ ( $<10.2$ )	$71.6 \pm 3.4$ ( $<10.2$ )	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	$93.2 \pm 2.9$ ( $<8.7$ )	$87.5 \pm 2.1$ ( $<6.3$ )	$5.7 \pm 0.8$ ( $<2.4$ )
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	$91.5 \pm 3.6$ ( $<10.8$ )	$91.5 \pm 3.6$ ( $<10.8$ )	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	$62.1 \pm 3.3$ ( $<9.9$ )	$62.1 \pm 3.3$ ( $<9.9$ )	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	$87.3 \pm 3.1$ ( $<9.3$ )	$87.3 \pm 3.1$ ( $<9.3$ )	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	$71.3 \pm 2.4$ ( $<7.2$ )	$71.3 \pm 2.4$ ( $<7.2$ )	不検出 ( $<5.6$ )
9	令和2年11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10月30日分)	-		790	マリネリ	$74.6 \pm 2.5$ ( $<7.5$ )	$74.6 \pm 2.5$ ( $<7.5$ )	不検出 ( $<6.0$ )
10	令和2年12月7日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和2年12月4日分)	-		758	マリネリ	$90.5 \pm 3.0$ ( $<9.0$ )	$90.5 \pm 3.0$ ( $<9.0$ )	不検出 ( $<6.1$ )
11	令和3年1月5日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年1月2日分)	-		823	マリネリ	$68.0 \pm 2.2$ ( $<6.6$ )	$68.0 \pm 2.2$ ( $<6.6$ )	不検出 ( $<5.2$ )
12	令和3年2月8日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年2月4日分)	-		828	マリネリ	$65.0 \pm 2.7$ ( $<8.1$ )	$65.0 \pm 2.7$ ( $<8.1$ )	不検出 ( $<5.3$ )
13	令和3年3月8日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年3月7日分)	-		726	マリネリ	$87.3 \pm 3.2$ ( $<9.6$ )	$87.3 \pm 3.2$ ( $<9.6$ )	不検出 ( $<6.4$ )
14	令和3年4月6日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年4月4日分)	-		825	マリネリ	$56.0 \pm 2.9$ ( $<8.7$ )	$56.0 \pm 2.9$ ( $<8.7$ )	不検出 ( $<5.7$ )
15	令和3年5月7日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年5月5日分)	-		744	マリネリ	$97.0 \pm 2.8$ ( $<8.4$ )	$97.0 \pm 2.8$ ( $<8.4$ )	不検出 ( $<6.3$ )

※測定結果は随時更新いたします。

※( )内は検出下限値で、『±』以下は、測定値誤差の範囲です。

※焼却灰の採取方法は、放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 第2版)に準拠しています。

## 搬入木材及び焼却灰の放射能濃度測定結果

(単位: Bq/kg) (2/5)

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
16	令和3年6月7日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年6月6日分)	-		904	マリネリ	87.6±3.5 (<10.5)	78.9±2.3 (<6.9)	8.7±8.1 (<8.1)
17	令和3年7月19日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年7月18日分)	-		819	マリネリ	95.1±3.3 (<9.9)	95.1±3.3 (<9.9)	不検出 (<6.5)
18	令和3年8月23日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年8月20日分)	-		806	マリネリ	74.6±2.4 (<7.2)	74.6±2.4 (<7.2)	不検出 (<5.3)
19	令和3年9月21日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年9月20日分)	-		838	マリネリ	61.9±2.9 (<8.7)	61.9±2.9 (<8.7)	不検出 (<5.4)
20	令和3年10月25日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年10月22日分)	-		782	マリネリ	95.9±3.2 (<9.6)	95.9±3.2 (<9.6)	不検出 (<5.9)
21	令和3年11月24日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年11月21日分)	-		802	マリネリ	66.0±2.7 (<8.1)	66.0±2.7 (<8.1)	不検出 (<5.2)
22	令和3年12月23日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和3年12月19日分)	-		868	マリネリ	52.8±2.8 (<8.4)	52.8±2.8 (<8.4)	不検出 (<5.3)
23	令和4年1月24日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和4年1月21日分)	-		858	マリネリ	79.5±3.8 (<11.4)	71.2±2.7 (<8.1)	8.3±2.7 (<8.1)
24	令和4年2月21日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和4年2月20日分)	-		847	マリネリ	93.2±3.3 (<9.9)	85.6±2.1 (<6.3)	7.6±2.5 (<7.5)
25	令和4年3月23日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和4年3月20日分)	-		771	マリネリ	95.6±2.6 (<7.8)	95.6±2.6 (<7.8)	不検出 (<5.6)
26	令和4年4月25日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和4年4月22日分)	-		828	マリネリ	85.4±2.5 (<7.5)	85.4±2.5 (<7.5)	不検出 (<5.4)
27	令和4年5月23日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和4年5月20日分)	-		774	マリネリ	68.5±2.5 (<7.5)	68.5±2.5 (<7.5)	不検出 (<5.4)
28	令和4年6月24日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和4年6月19日分)	-		880	マリネリ	84.2±2.5 (<7.5)	84.2±2.5 (<7.5)	不検出 (<4.9)
29	令和4年7月25日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和4年7月17日分)	-		872	マリネリ	74.7±2.5 (<7.5)	74.7±2.5 (<7.5)	不検出 (<4.8)
30	令和4年8月24日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和4年8月19日分)	-		820	マリネリ	71.1±2.4 (<7.2)	71.1±2.4 (<7.2)	不検出 (<5.4)

※測定結果は随時更新いたします。

※()内は検出下限値で、『±』以下は、測定値誤差の範囲です。

※焼却灰の採取方法は、放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 第2版)に準拠しています。

## 搬入木材及び焼却灰の放射能濃度測定結果

(単位: Bq/kg) (3/5)

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
31	令和4年9月28日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和4年9月18日分)	-		784	マリネリ	76.4±2.8 (<8.4)	76.4±2.8 (<8.4)	不検出 (<5.6)
32	令和4年10月分は「発電停止中」につき焼却灰の排出なし									
33	令和4年11月24日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和4年11月21日分)	-		884	マリネリ	64.4±2.7 (<8.1)	64.4±2.7 (<8.1)	不検出 (<5.1)
34	令和4年12月23日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和4年12月20日分)	-		842	マリネリ	55.6±2.6 (<7.8)	55.6±2.6 (<7.8)	不検出 (<5.1)
35	令和5年1月23日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年1月20日分)	-		901	マリネリ	73.4±2.4 (<7.2)	73.4±2.4 (<7.2)	不検出 (<4.5)
36	令和5年2月28日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年2月18日分)	-		696	マリネリ	61.2±3.3 (<9.9)	61.2±3.3 (<9.9)	不検出 (<6.2)
37	令和5年3月29日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年3月20日分)	-		855	マリネリ	88.5±2.8 (<8.4)	88.5±2.8 (<8.4)	不検出 (<5.1)
38	令和5年4月28日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年4月21日分)	-		878	マリネリ	80.6±2.7 (<8.1)	80.6±2.7 (<8.1)	不検出 (<5.1)
39	令和5年5月29日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年5月22日分)	-		958	マリネリ	67.4±2.5 (<7.5)	67.4±2.5 (<7.5)	不検出 (<4.7)
40	令和5年6月29日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年6月20日分)	-		748	マリネリ	132.8±2.8 (<8.4)	132.8±2.8 (<8.4)	不検出 (<6.2)
41	令和5年7月3日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年6月29日分)	-		978	マリネリ	75.1±2.7 (<8.1)	75.1±2.7 (<8.1)	不検出 (<5.2)
42	令和5年7月17日から8月2日まで施設点検により稼働していなかったため、7月排出分は測定なし									
43	令和5年8月8日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年8月3日分)	-		778	マリネリ	60.8±2.8 (<8.4)	60.8±2.8 (<8.4)	不検出 (<5.7)
44	令和5年8月8日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年8月7日分)	-		874	マリネリ	123.7±2.3 (<6.9)	123.7±2.3 (<6.9)	不検出 (<5.0)
45	令和5年8月23日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年8月16日分)	-		1025	マリネリ	112.1±2.0 (<6.0)	112.1±2.0 (<6.0)	不検出 (<4.5)

※測定結果は随時更新いたします。

※()内は検出下限値で、『±』以下は、測定値誤差の範囲です。

※焼却灰の採取方法は、放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 第2版)に準拠しています。

※放射能濃度の変動傾向を注視するため、令和5年8月から2検体を測定します。

## 搬入木材及び焼却灰の放射能濃度測定結果

(単位: Bq/kg) (4/5)

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
46	令和5年8月23日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年8月18日分)	-		807	マリネリ	94.5±3.0 (<9.0)	94.5±3.0 (<9.0)	不検出 (<5.6)
47	令和5年9月26日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年9月21日分)	-		789	マリネリ	63.4±2.7 (<8.1)	63.4±2.7 (<8.1)	不検出 (<5.5)
48	令和5年9月26日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年9月25日分)	-		790	マリネリ	224.8±2.7 (<8.1)	224.8±2.7 (<8.1)	不検出 (<5.9)
49	令和5年10月10日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年10月6日分)	-		774	マリネリ	391.3±3.1 (<9.3)	391.3±3.1 (<9.3)	不検出 (<6.2)
50	令和5年10月23日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年10月20日分)	-		904	マリネリ	350.4±2.7 (<8.1)	350.4±2.7 (<8.1)	不検出 (<5.5)
51	令和5年11月20日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年11月16日分)	-		639	マリネリ	295.0±3.4 (<10.2)	295.0±3.4 (<10.2)	不検出 (<7.5)
52	令和5年11月20日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年11月17日分)	-		766	マリネリ	247.7±3.4 (<10.2)	247.7±3.4 (<10.2)	不検出 (<6.4)
53	令和5年12月22日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年12月11日分)	-		725	マリネリ	535.9±4.5 (<13.5)	519.7±3.2 (<9.6)	16.1±3.2 (<9.6)
54	令和5年12月22日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和5年12月19日分)	-		985	マリネリ	467.3±3.4 (<10.2)	457.9±2.4 (<7.2)	9.4±2.4 (<7.2)
55	令和6年1月26日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和6年1月8日分)	-		750	マリネリ	810.1±5.0 (<15.0)	797.6±3.5 (<10.5)	12.5±3.6 (<10.8)
56	令和6年1月26日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和6年1月14日分)	-		865	マリネリ	590.2±4.3 (<12.9)	579.1±2.9 (<8.7)	11.1±3.1 (<9.3)
57	令和6年2月28日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和6年2月15日分)	-		732	マリネリ	255.5±3.4 (<10.2)	255.5±3.4 (<10.2)	不検出 (<6.7)
58	令和6年2月28日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和6年2月20日分)	-		1027	マリネリ	157.7±2.7 (<8.1)	157.7±2.7 (<8.1)	不検出 (<5.2)
59	令和6年3月22日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和6年3月7日分)	-		798	マリネリ	292.7±4.4 (13.2)	281.8±2.9 (<8.7)	10.9±3.3 (<9.9)
60	令和6年3月22日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和6年3月14日分)	-		1094	マリネリ	166.0±2.2 (<6.6)	166.0±2.2 (<6.6)	不検出 (<4.8)

※測定結果は随時更新いたします。

※()内は検出下限値で、『±』以下は、測定値誤差の範囲です。

※焼却灰の採取方法は、放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 第2版)に準拠しています。

※放射能濃度の変動傾向を注視するため、令和5年8月から2検体を測定します。

## 搬入木材及び焼却灰の放射能濃度測定結果

(単位: Bq/kg) (5/5)

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
61	令和6年4月25日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和6年4月1日分)	-		829	マリネリ	186.4±3.4 (<10.2)	186.4±3.4 (<10.2)	不検出 (<6.7)
62	令和6年4月25日	TN300Bベクレルモニター	商業運転中の焼却灰 (令和6年4月8日分)	-		981	マリネリ	121.6±2.9 (<8.7)	121.6±2.9 (<8.7)	不検出 (<5.6)
63										
64										
65										
66										
67										
68										
69										
70										
71										
72										
73										
74										
75										

※測定結果は随時更新いたします。

※()内は検出下限値で、『±』以下は、測定値誤差の範囲です。

※焼却灰の採取方法は、放射能濃度等測定方法ガイドライン(平成25年3月 第2版)に準拠しています。

※放射能濃度の変動傾向を注視するため、令和5年8月から2検体を測定します。

更新日: 令和6年4月26日