

1 放射性物質濃度

施設名	試料名	放射性核種 (Bq/kg)			
		ヨウ素 131	セシウム 134	セシウム 137	合計
岩手沿岸南部ク リーンセンター	飛灰	不検出	340	480	820
	スラグ		9.0	15	24
	メタル		不検出	3.7	3.7
釜石市清掃工場	飛灰		170	240	410
	スラグ		不検出	4.1	4.1
	メタル		不検出	不検出	不検出
うのすまい 鵜住居仮置場 (一次仮置場)	木質		52	87	139
	紙類		13	12	25
	繊維		120	170	290
	プラスチック		45	57	102
	わら		370	500	870
	その他*		87	110	197
かたぎし 片岸仮置場 (二次仮置場)	木質		15	29	44
	紙類		不検出	13	13
	繊維		12	19	31
	プラスチック		9.2	9.7	18.9
	わら**		不検出	不検出	不検出
	その他*		17	22	39

* 「その他」は木質等 5 種類以外の可燃物。

** 片岸仮置場のわらは主として畳。

(環境省告示による可燃物焼却後の焼却灰等の受入基準は、放射性物質濃度 8000 Bq/kg 以下)

2 空間線量率

施設名	測定場所	測定結果 (μ Sv/h)	バックグラウンド (μ Sv/h)
片岸仮置場	災害廃棄物付近	0.04	測定せず
釜石市清掃工場	工場棟処理飛灰搬出所	0.08	0.08 (敷地境界)
岩手沿岸南部ク リーンセンター	工場棟プラットホーム	0.10	0.10 (敷地境界)

※ 災害廃棄物より 1m 離れた地点の地上 1m で 5 回測定した値の平均値 (愛知県環境調査センター (名古屋市北区) における空間線量率は、0.063 ~ 0.066 μ Sv/h (H24.1~H24.3))