

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和6年7月1日・7日・14日・21日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	埋立処分基準値	焼却灰		
		放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム合計
仙南クリーンセンター	8,000 以下	検出下限値以下 (18)	240 (17)	240

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和6年8月4日・11日・18日・25日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	埋立処分基準値	焼却灰		
		放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム合計
仙南クリーンセンター	8,000 以下	検出下限値以下 (16)	290 (15)	290

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和6年9月1日・8日・15日・23日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	埋立処分基準値	焼却灰		
		放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム合計
仙南クリーンセンター	8,000 以下	検出下限値以下 (13)	220 (15)	220

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和6年10月6日・13日・20日・27日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	埋立処分基準値	焼却灰		
		放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム合計
仙南クリーンセンター	8,000 以下	検出下限値以下 (15)	270 (14)	270

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和6年11月3日・10日・17日・24日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	埋立処分基準値	焼却灰		
		放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム合計
仙南クリーンセンター	8,000 以下	検出下限値以下 (16)	270 (14)	270

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和6年12月1日・8日・15日・22日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	埋立処分基準値	焼却灰		
		放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム合計
仙南クリーンセンター	8,000 以下	検出下限値以下 (15)	220 (14)	220

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年1月2日・5日・9日・28日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	埋立処分基準値	焼却灰		
		放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム合計
仙南クリーンセンター	8,000 以下	検出下限値以下 (18)	210 (16)	210

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年2月2日・9日・16日・23日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	埋立処分基準値	焼却灰		
		放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム合計
仙南クリーンセンター	8,000 以下	検出下限値以下 (16)	160 (13)	160

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。

組合ごみ処理施設から生じる焼却灰中の放射性物質分析結果

【放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく分析結果】

分析機関：株式会社 理研分析センター

試料採取年月日：令和7年3月2日・9日・16日・23日

仙南クリーンセンター

試料採取及び分析方法等：放射性物質汚染対処特措法施行規則に基づく

単位：Bq/kg

施設名	埋立処分基準値	焼却灰		
		放射性セシウム134 (検出下限値)	放射性セシウム137 (検出下限値)	放射性セシウム合計
仙南クリーンセンター	8,000 以下	検出下限値以下 (18)	190 (16)	190

- <備考>
- 1 仙南クリーンセンターは、施設の構造上、溶融飛灰のみ排出されます。
 - 2 溶融飛灰とは、ガス化溶融炉での溶融処理によって発生するばいじんをいいます。