

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：平成 30 年 4 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	60 (16)	600 (19)	660

- ＜備考＞
- 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。
 - 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：平成 30 年 5 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	67 (16)	610 (15)	677

- <備考>
- 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。
 - 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：平成 30 年 6 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	68 (18)	590 (17)	658

- <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：平成 30 年 7 月 8 日・15 日・22 日・29 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	54 (13)	550 (14)	604

- ＜備考＞
- 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。
 - 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：平成 30 年 8 月 5 日・12 日・19 日・26 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	51 (17)	530 (19)	581

- ＜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：平成 30 年 9 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	51 (16)	510 (17)	561

- ＜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：平成 30 年 10 月 7 日・15 日・21 日・26 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	46 (8.6)	540 (13)	586

- ＜備考＞
- 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。
 - 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：平成 30 年 11 月 4 日・11 日・19 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	68 (18)	720 (16)	788

- <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：平成 30 年 12 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	54 (15)	670 (13)	724

- ＜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：平成 31 年 1 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	31 (17)	440 (16)	471

- ＜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：平成 31 年 2 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	35 (16)	430 (20)	465

- ＜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：平成 31 年 3 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	44 (15)	550 (16)	594

- ＜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。