

畜産環境対策技術研修会カリキュラム

堆肥化処理・利用技術

月 日	時 間	講 義 名・講 義 内 容
9月27日 (火)	10:00	開講
	10:10～ 11:00	畜産環境をめぐる情勢 農林水産省生産局 畜産企画課 担当官 (予定)
	11:05～ 12:00	堆肥化処理の原理と堆肥化発酵に必要な条件 堆肥化処理の仕組み・条件・発酵速度を左右する要因等 財団法人 畜産環境整備機構 参与 本多勝男
	13:00～ 17:30	各種の堆肥化法と堆肥化施設・攪拌移送機 財団法人 畜産環境整備機構 参与 本多勝男
9月28日 (水)	9:30～ 17:30	堆肥化処理施設の設計、審査及び維持管理に必要な数値 処理対象ふん量と水分、発酵開始時の容積重と水分、通気量、 必要処理日数、必要発酵槽容積、乾物の分解率と発熱量・水分 蒸発量の算出法、戻し堆肥の意味と計算法 財団法人 畜産環境整備機構 参与 本多勝男
9月29日 (木)	9:30～ 16:10	家畜別各種堆肥化方式の設計計算例 現場における堆肥化処理施設の維持管理運転の留意点 堆肥の利用促進、耕畜連携を進めるには 堆肥販売のポイント、家畜ふん堆肥の施用効果、未熟堆肥の多量 施用による弊害、適正な堆肥施用量の算出法 財団法人 畜産環境整備機構 参与 本多勝男 閉講