

災害廃棄物の試験焼却等の実施日程

事前測定	1月17日 (木)	<u>焼却施設及び周辺の空間放射線量率測定、土壌等採取</u> 場 所：エコぽ〜と、周辺地 内 容：空間放射線量率の測定及び土壌(放射能濃度測定を試料)採取 等
	1月18日 (金)	<u>埋立処分場及び周辺の空間放射線量率測定、放流水等採取</u> 場 所：新川一般廃棄物最終処分場、周辺地 内 容：空間放射線量率の測定及び放流水(放射能濃度測定を試料)採取 等
試験焼却等	1月22日 (火)	<u>災害廃棄物の搬入</u> 場 所：エコぽ〜と 内 容：災害廃棄物の遮蔽線量率の測定、災害廃棄物コンテナの空間放射線量率の測定、災害廃棄物の確認、ごみピットへの搬入 等
	1月23日 (水)	<u>災害廃棄物の焼却</u> 場 所：エコぽ〜と 内 容：災害廃棄物の焼却、敷地境界及び周辺の空間放射線量率の測定、焼却灰(放射能濃度測定を試料)の採取 等
	1月24日 (木)	<u>災害廃棄物の搬出及び埋立</u> 場 所：【搬出】エコぽ〜と、【埋立】新川一般廃棄物最終処分場 内 容：焼却灰搬出車両の空間放射線量率の測定、焼却灰の埋立、敷地境界及び周辺の空間放射線量率の測定 等
事後測定	1月25日 (金)	<u>焼却施設及び周辺の空間放射線量率測定、土壌等採取</u> 場 所：エコぽ〜と、周辺地 内 容：空間放射線量率の測定及び土壌(放射能濃度測定を試料)採取 等
	1月31日 (木)	<u>埋立処分場及び周辺の空間放射線量率測定、放流水等採取</u> 場 所：新川一般廃棄物最終処分場、周辺地 内 容：空間放射線量率の測定及び放流水(放射能濃度測定を試料)採取 等