

(別紙)

保有場所	産業技術研究所 (刈谷市恩田町1-157-1)	同常滑窯業技術センター (常滑市大曾町4-50)	同食品工業技術センター (名古屋市西区新福寺町2-1-1)
確認日時	平成23年11月28日 (月)	平成23年11月28日 (月)	平成23年11月28日 (月)
保有 されていた 放射性物質	酢酸ウラニル (25g入り試薬2本) 	硝酸トリウム (500g入り試薬1本) 	酢酸ウラニル (25g入り試薬4本) (28.3g入り試薬1本) (5g入り試薬1本) 硫酸ウラニル (5g入り試薬1本) 硝酸ウラニル (25g入り試薬1本) 酢酸ウラニル亜鉛 (1g入り試薬1本) (25g入り試薬3本) 硝酸トリウム (25g入り試薬4本) 
	保管状況	薬品保管庫内に保管	薬品保管庫内に保管
放射線量※	0.08 $\mu$ Sv/h (保管庫前) 0.08 $\mu$ Sv/h (保管庫から1 m) 0.08 $\mu$ Sv/h (部屋前廊下) 0.07 $\mu$ Sv/h (敷地境界)	2.65 $\mu$ Sv/h (保管庫前) 0.33 $\mu$ Sv/h (保管庫から1 m) 0.09 $\mu$ Sv/h (部屋前廊下) 0.05 $\mu$ Sv/h (敷地境界)	0.44 $\mu$ Sv/h (保管庫前) 0.14 $\mu$ Sv/h (保管庫から1 m) 0.12 $\mu$ Sv/h (部屋前廊下) 0.07 $\mu$ Sv/h (敷地境界)
今後の対応	速やかに国への手続きを実施するとともに、適切な保管・管理を行う。		

※放射線量はシンチレーションサーベイメーター（日立アロカメディカル(株)製TCS-172B）による測定値