

業務車両の放射線管理業務 週報

平成30年12月3日 ～ 平成30年 12月7日 実施台数:4台 累計:4台

		管理No.	清掃前、 汚染の有無 ※1	清掃後、 汚染の有無 ※1	清掃・除染実施後の汚染判断基準値超の 対応	放置保護衣袋数 ※2	瓦礫類廃棄袋数 ※2
12/3	月	1F-167	無	無	—	無	無
12/4	火	1F-132	無	無	—	無	無
12/6	木	1F-169	無	無	—	無	無
12/7	金	1F-168	無	無	—	無	無

※1 間接法(ろ布)による表面汚染測定(汚染判定基準:1,300cpm)

※2 35Lランドリー袋使用

業務車両の放射線管理業務 週報

平成30年12月10日 ~ 平成30年 12月13日 実施台数:4台 累計:8台

		管理No.	清掃前、 汚染の有無 ※1	清掃後、 汚染の有無 ※1	清掃・除染実施後の汚染判断基準値超の 対応	放置保護衣袋数 ※2	瓦礫類廃棄袋数 ※2
12/10	月	1F-4	無	無	—	無	無
12/11	火	1F-175	無	無	—	無	無
12/12	水	1F-367	無	無	—	無	無
12/13	木	1F-5	無	無	—	無	無

※1 間接法(ろ布)による表面汚染測定(汚染判定基準:1,300cpm)

※2 35Lランドリー袋使用

業務車両の放射線管理業務 週報

平成30年12月17日 ~ 平成30年 12月21日 実施台数:3台 累計:11台

		管理No.	清掃前、 汚染の有無 ※1	清掃後、 汚染の有無 ※1	清掃・除染実施後の汚染判断基準値超の 対応	放置保護衣袋数 ※2	瓦礫類廃棄袋数 ※2
12/17	月	1F-170	無	無	—	無	無
12/18	火	1F-171	無	無	—	無	無
12/19	水	1F-174	無	無	—	無	無

※1 間接法(ろ布)による表面汚染測定(汚染判定基準:1,300cpm)

※2 35Lランドリー袋使用