

業務車両の放射線管理業務 週報

平成30年11月1日 ~ 平成30年 11月2日 実施台数:2台 累計:2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
11/1	木	1F-167	無	無	—	無	無
11/2	金	1F-132	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11月5日 ～ 平成30年 11月9日 実施台数:2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
11/5	月	1F-14	無	無	—	無	無
11/9	金	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11月12日 ~ 平成30年 11月16日 実施台数:3台 累計:7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
11/12	月	1F-4	有	無	濡れキムタオル	無	無
11/15	木	1F-367	無	無	—	無	無
11/16	金	1F-175	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11月19日 ~ 平成30年 11月22日 実施台数:2台 累計:9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
11/19	月	1F-169	有	無	—	無	無
11/22	木	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

業務車両の放射線管理業務 週報

平成30年11月26日 ~ 平成30年 11月30日 実施台数:1台 累計:10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
11/26	月	1F-168	有	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