

# 業務車両の放射線管理業務 週報

2019年12月3日

～ 2019年12月6日

実施台数:3台

累計:3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	火	1F-175	無	無	—	無	無	
12/5	水	1F-14	無	無	—	無	無	
12/6	金	1F-449	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

2019年12月9日 ~ 2019年12月13日 実施台数:5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	
12/9	月	1F-132	無	無	—	無	無	
12/10	火	1F-169	無	無	—	無	無	
12/11	水	1F-4	無	無	—	無	無	
12/12	木	1F-167	無	無	—	無	無	
12/13	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

2019年12月16日

～

2019年12月20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	
12/16	月	1F-171	無	無	—	無	無	
12/17	火	1F-170	無	無	—	無	無	
12/19	木	1F-367	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

2019年12月25日                      ~                      2019年12月27日                      実施台数:3台                      累計:14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	
12/25	水	1F-163	無	無	—	無	無	
12/26	木	1F-168	無	無	—	無	無	
12/27	金	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