

業務車両の放射線管理業務 週報

2020年5月7日
~
2020年5月8日
実施台数:14台
累計:14台

		管理No.	点検内容		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及び他実施事項	放置保護衣袋数 ※2	瓦礫類廃棄袋数 ※2
			本格点検	簡易点検					
5/7	木	1F-4		○	無	無	—	無	無
5/7	木	1F-5		○	無	無	—	無	無
5/7	木	1F-163		○	無	無	—	無	無
5/7	木	1F-367		○	無	無	—	無	無
5/7	木	1F-14		○	無	無	—	無	無
5/7	木	1F-170		○	無	無	—	無	無
5/7	木	1F-169		○	無	無	—	無	無
5/8	金	1F-167		○	無	無	—	無	無
5/8	金	1F-174		○	無	無	—	無	無
5/8	金	1F-168		○	無	無	—	無	無
5/8	金	1F-449		○	無	無	—	無	無
5/8	金	1F-132		○	無	無	—	無	無
5/8	金	1F-175		○	無	無	—	無	無
5/8	金	1F-171		○	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

2020年5月11日
~
2020年5月15日
実施台数:14台
累計:28台

		管理No.	点検内容		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及び他実施事項	放置保護衣袋数 ※2	瓦礫類廃棄袋数 ※2
			本格点検	簡易点検					
5/11	月	1F-169	○		無	無	—	無	無
5/11	月	1F-163		○	無	無	—	無	無
5/11	月	1F-367		○	無	無	—	無	無
5/12	火	1F-168	○		無	無	—	無	無
5/12	火	1F-167		○	無	無	—	無	無
5/12	火	1F-132		○	無	無	—	無	無
5/13	水	1F-4	○		無	無	—	無	無
5/13	水	1F-175		○	無	無	—	無	無
5/13	水	1F-171		○	無	無	—	無	無
5/14	木	1F-5	○		無	無	—	無	無
5/14	木	1F-14		○	無	無	—	無	無
5/14	木	1F-170		○	無	無	—	無	無
5/15	金	1F-449	○		無	無	—	無	無
5/15	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

業務車両の放射線管理業務 週報

2020年5月18日

～

2020年5月22日

実施台数:15台

累計:43台

		管理No.	点検内容		清掃前、汚染の有無	清掃後、汚染の有無	清掃・除染実施後の汚染判断基準値超の対応及び他実施事項	放置保護衣袋数	瓦礫類廃棄袋数
			本格点検	簡易点検	※1	※1		※2	※2
5/18	月	1F-171	○		無	無	—	無	無
5/18	月	1F-14		○	無	無	—	無	無
5/18	月	1F-367		○	無	無	—	無	無
5/19	火	1F-163	○		無	無	—	無	無
5/19	火	1F-4		○	無	無	—	無	無
5/19	火	1F-169		○	無	無	—	無	無
5/20	水	1F-132	○		無	無	—	無	無
5/20	水	1F-168		○	無	無	—	無	無
5/20	水	1F-449		○	無	無	—	無	無
5/21	木	1F-14	○		無	無	—	無	無
5/21	木	1F-175		○	無	無	—	無	無
5/21	木	1F-5		○	無	無	—	無	無
5/22	金	1F-167	○		無	無	—	無	無
5/22	金	1F-170		○	無	無	—	無	無
5/22	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

業務車両の放射線管理業務 週報

2020年5月25日
~
2020年5月29日
実施台数:14台
累計:57台

		管理No.	点検内容		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及び他実施事項	放置保護衣袋数 ※2	瓦礫類廃棄袋数 ※2
			本格点検	簡易点検					
5/25	月	1F-169		○	無	無	—	無	無
5/25	月	1F-14		○	無	無	—	無	無
5/25	月	1F-5		○	無	無	—	無	無
5/26	火	1F-367	○		無	無	—	無	無
5/26	火	1F-163		○	無	無	—	無	無
5/26	火	1F-449		○	無	無	—	無	無
5/27	水	1F-175	○		無	無	—	無	無
5/27	水	1F-168		○	無	無	—	無	無
5/27	水	1F-171		○	無	無	—	無	無
5/28	木	1F-170	○		無	無	—	無	無
5/28	木	1F-132		○	無	無	—	無	無
5/28	木	1F-167		○	無	無	—	無	無
5/29	金	1F-174	○		無	無	—	無	無
5/29	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