

作成日	7月 1日 (水)
作成者	
審査者	
承認者	

業務車両の放射線管理業務 週報

2020年6月1日                      ~                      2020年6月5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					
6/1	月	1F-449	○		無	無	—	無	無
6/1	月	1F-132		○	無	無	—	無	無
6/1	月	1F-167		○	無	無	—	無	無
6/2	火	1F-174	○		無	無	—	無	無
6/2	火	1F-14		○	無	無	—	無	無
6/2	火	1F-163		○	無	無	—	無	無
6/2	火	1F-169		○	無	無	—	無	無
6/3	水	1F-5	○		無	無	—	無	無
6/3	水	1F-4		○	無	無	—	無	無
6/3	水	1F-170		○	無	無	—	無	無
6/4	木	1F-175	○		無	無	—	無	無
6/4	木	1F-367		○	無	無	—	無	無
6/4	木	1F-171		○	無	無	—	無	無
6/5	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

作成日	7月 1日（水）
作成者	
審査者	
承認者	

## 業務車両の放射線管理業務 週報

2020年6月8日

～

2020年6月12日

実施台数:15台

累計:29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					
6/8	月	1F-169	○		無	無	—	無	無
6/8	月	1F-14		○	無	無	—	無	無
6/8	月	1F-367		○	無	無	—	無	無
6/9	火	1F-170	○		無	無	—	無	無
6/9	火	1F-163		○	無	無	—	無	無
6/9	火	1F-175		○	無	無	—	無	無
6/10	水	1F-4	○		無	無	—	無	無
6/10	水	1F-5		○	無	無	—	無	無
6/10	水	1F-168		○	無	無	—	無	無
6/11	木	1F-171	○		無	無	—	無	無
6/11	木	1F-167		○	無	無	—	無	無
6/11	木	1F-174		○	無	無	—	無	無
6/12	金	1F-367	○		無	無	—	無	無
6/12	金	1F-132		○	無	無	—	無	無
6/12	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

作成日	7月 1日 (水)
作成者	
審査者	
承認者	

業務車両の放射線管理業務 週報

2020年6月15日                      ~                      2020年6月19日                      実施台数:14台                      累計:43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					
6/15	月	1F-132	○		無	無	—	無	無
6/15	月	1F-168		○	無	無	—	無	無
6/15	月	1F-449		○	無	無	—	無	無
6/16	火	1F-14	○		無	無	—	無	無
6/15	火	1F-170		○	無	無	—	無	無
6/16	火	1F-171		○	無	無	—	無	無
6/16	火	1F-367		○	無	無	—	無	無
6/17	水	1F-167	○		無	無	—	無	無
6/17	水	1F-4		○	無	無	—	無	無
6/17	水	1F-5		○	無	無	—	無	無
6/17	水	1F-169		○	無	無	—	無	無
6/18	木	1F-163	○		無	無	—	無	無
6/19	金	1F-174		○	無	無	—	無	無
6/19	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

作成日	7月 1日 (水)
作成者	
審査者	
承認者	

業務車両の放射線管理業務 週報

2020年6月22日                      ~                      2020年6月26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					
6/22	月	1F-168	○		無	無	—	無	無
6/22	月	1F-132		○	無	無	—	無	無
6/22	月	1F-167		○	無	無	—	無	無
6/22	月	1F-174		○	無	無	—	無	無
6/23	火	1F-14		○	無	無	—	無	無
6/23	火	1F-169		○	無	無	—	無	無
6/23	火	1F-175		○	無	無	—	無	無
6/24	水	1F-5		○	無	無	—	無	無
6/24	水	1F-163		○	無	無	—	無	無
6/24	水	1F-170		○	無	無	—	無	無
6/24	水	1F-449		○	無	無	—	無	無
6/25	木	1F-4		○	無	無	—	無	無
6/25	木	1F-171		○	無	無	—	無	無
6/26	金	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

作成日	7月 1日 (水)
作成者	
審査者	
承認者	

2020年6月29日

/

2020年6月30日

実施台数:5台

累計:62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					
6/29	月	1F-168		○	無	無	—	無	無
6/29	月	1F-132		○	無	無	—	無	無
6/29	月	1F-167		○	無	無	—	無	無
6/30	火	1F-4		○	無	無	—	無	無
6/30	火	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