

平成30年度川崎港における中古自動車等の放射線量率の測定結果について

平成23年6月29日に、川崎港東扇島外貿ふ頭荷さばき地において、輸出予定の中古自動車から、62.60マイクロシーベルト/時の放射線量率が測定されたことから、川崎港における中古自動車等の取扱の安全対策強化について、港湾関係者と話し合いを進めてきましたが、平成23年8月26日に、川崎港の安全の確保と港湾物流の振興を図ることを目的に、川崎市と川崎港運協会との間で「中古自動車等の放射線量率の測定に関する覚書」を締結しました。

港湾施設に搬入される中古自動車等については、荷主の責任による自主的な全量検査が行われています。覚書に基づき、川崎港運協会から、測定結果の報告を受けましたので、その結果をお知らせします。

※平成23年6月29日に高い放射線量率が測定された中古自動車については、平成23年7月1日に輸出事業者に引き取られ、市外の事業者には保管されていることを平成23年7月3日に確認しました。

毎週の測定結果

(台)

期 間	測定台数	通報対象台数 ※	備 考
2018年 4月1日 ~ 4月7日	7,836	0	
4月8日 ~ 4月14日	7,425	0	
4月15日 ~ 4月21日	7,530	0	
4月22日 ~ 4月28日	1,297	0	
4月29日 ~ 5月5日	1,453	0	
5月6日 ~ 5月12日	6,420	0	
5月13日 ~ 5月19日	7,565	0	
5月20日 ~ 5月26日	7,233	0	
5月27日 ~ 6月2日	6,871	0	
6月3日 ~ 6月9日	6,299	0	
6月10日 ~ 6月16日	5,956	0	
6月17日 ~ 6月23日	6,159	0	
6月24日 ~ 6月30日	6,548	0	
7月1日 ~ 7月7日	6,360	0	
7月8日 ~ 7月14日	6,165	0	
7月15日 ~ 7月21日	5,804	0	
7月22日 ~ 7月28日	6,158	0	
7月29日 ~ 8月4日	5,960	0	
8月5日 ~ 8月11日	4,932	0	
8月12日 ~ 8月18日	1,103	0	
8月19日 ~ 8月25日	6,040	0	
8月26日 ~ 9月1日	6,523	0	
9月2日 ~ 9月8日	6,589	0	
9月9日 ~ 9月15日	7,407	0	
9月16日 ~ 9月22日	6,073	0	
9月23日 ~ 9月29日	6,345	0	
9月30日 ~ 10月6日	6,735	0	
10月7日 ~ 10月13日	6,452	0	
10月14日 ~ 10月20日	7,333	0	
10月21日 ~ 10月27日	7,101	0	
10月28日 ~ 11月3日	6,557	0	
11月4日 ~ 11月10日	6,448	0	

平成30年度川崎港における中古自動車等の放射線量率の測定結果について

平成23年6月29日に、川崎港東扇島外貿ふ頭荷さばき地において、輸出予定の中古自動車から、62.60マイクロシーベルト/時の放射線量率が測定されたことから、川崎港における中古自動車等の取扱の安全対策強化について、港湾関係者と話し合いを進めてきましたが、平成23年8月26日に、川崎港の安全の確保と港湾物流の振興を図ることを目的に、川崎市と川崎港運協会との間で「中古自動車等の放射線量率の測定に関する覚書」を締結しました。

港湾施設に搬入される中古自動車等については、荷主の責任による自主的な全量検査が行われています。覚書に基づき、川崎港運協会から、測定結果の報告を受けましたので、その結果をお知らせします。

※平成23年6月29日に高い放射線量率が測定された中古自動車については、平成23年7月1日に輸出事業者に取り取られ、市外の事業者へ保管されていることを平成23年7月3日に確認しました。

毎週の測定結果

(台)

期 間	測定台数	通報対象台数 ※	備 考
11月11日 ~ 11月17日	6,912	0	
11月18日 ~ 11月24日	5,902	0	
11月25日 ~ 12月1日	3,605	0	
12月2日 ~ 12月8日	6,132	0	
12月9日 ~ 12月15日	6,082	0	
12月16日 ~ 12月22日	6,384	0	
12月23日 ~ 12月29日	4,373	0	
12月30日 ~ 1月5日	0	0	
2019年 1月6日 ~ 1月12日	4,889	0	
1月13日 ~ 1月19日	5,768	0	
1月20日 ~ 1月26日	6,309	0	
1月27日 ~ 2月2日	5,877	0	
2月3日 ~ 2月9日	6,079	0	
2月10日 ~ 2月16日	5,771	0	
2月17日 ~ 2月23日	6,519	0	
2月24日 ~ 3月2日	5,844	0	
3月3日 ~ 3月9日	6,396	0	
3月10日 ~ 3月16日	6,629	0	
3月17日 ~ 3月23日	6,423	0	
3月24日 ~ 3月30日	7,773	0	
3月31日 ~ 4月6日	7,123	0	

※通報対象は測定結果が5マイクロシーベルト/時間以上のものとしています。