

1 除染工事概要

- (1) 実施期間: H25. 11. 25(月)～H25. 12. 25(水)
- (2) 対象施設: 上流公園、右岸公園、左岸駐車場
- (3) 除染方法: 駐車場・歩道の路面洗浄、芝の深刈、側溝等の局所

① 駐車場・歩道の路面洗浄



路面洗浄前



路面洗浄状況



完了

② 芝の深刈



深刈前



深刈状況(人力)



完了



深刈前



深刈状況(機械)



完了

2 除染結果

No.	施設名	除染前	除染後	減少率	備考
		H25.5.24 (μ Sv/h) A	H25.12.26 (μ Sv/h) B	(%) (A-B)/A	
1	管理所	0.16	0.14	13	
2	上流ゲート室前	0.18	0.17	6	
3	左岸駐車場	0.26	0.16	38	
4	堤体天端中央	0.19	0.16	16	
5	下流ゲート室前	0.17	0.14	18	
6	右岸公園	0.36	0.19	47	
7	上流公園	0.39	0.22	44	

3 今後の対応について

定期的に空間放射線量の測定を行い、ホットスポットの把握とその解消に努める。

1 除染工事概要

- (1) 実施期間: H25. 11. 18(月)~H25. 12. 24(火)
- (2) 対象施設: 左岸公園、右岸公園
- (3) 除染方法: 駐車場・歩道の路面洗浄、芝の深刈

① 駐車場・歩道の路面洗浄



路面洗浄前



路面洗浄状況



完了

② 芝の深刈



深刈前



深刈状況(機械)



完了



深刈前



深刈状況(人力)



完了

2 除染結果

No.	施設名	除染前	除染後	減少率	備考
		H25.5.24 (μ Sv/h) A	H25.12.25 (μ Sv/h) B	(%) (A-B)/A	
1	管理所(下段)	0.24	0.16	33	
2	堤体天端中央	0.15	0.12	20	
3	左ゲート室前	0.23	0.17	26	
4	右ゲート室前	0.25	0.15	40	
5	ダム入口	0.31	0.23	26	
6	管理所(上段)	0.17	0.16	6	
7	右岸公園	0.51	0.20	61	
8	左岸公園	0.25	0.18	28	

3 今後の対応について

定期的に空間放射線量の測定を行い、ホットスポットの把握とその解消に努める。

1 除染工事概要

- (1) 実施期間: H25. 11. 20(水)~H25. 12. 26(木)
- (2) 対象施設: 右岸公園、尚仁沢公園、上流公園
- (3) 除染方法: 駐車場・歩道の路面洗浄、芝の深刈

①芝の深刈



深刈前



深刈状況(人力)



完了

②駐車場・歩道の路面洗浄



路面洗浄前



路面洗浄状況



完了



路面洗浄前



路面洗浄状況



完了

2 除染結果

No.	施設名	除染前	除染後	減少率 (%) (A-B)/A	備考
		H25.5.24 (μ Sv/h) A	H25.12.26 (μ Sv/h) B		
1	管理所	0.18	0.15	17	
2	堤体天端中央	0.14	0.11	21	
3	右岸公園	0.36	0.18	50	
4	上流公園(水汲み場前)	0.40	0.14	65	
5	上流公園(黒沢橋下東屋前)	0.34	0.21	38	
6	上流公園(遊具前)	0.34	0.20	41	
7	尚仁沢公園	0.34	0.22	35	

3 今後の対応について

定期的に空間放射線量の測定を行い、ホットスポットの把握とその解消に努める。