

< 追加除染結果報告書 >

管理番号	—
------	---



権利者名	Y氏
所在地	酒田行政区
区分	住宅地等
直前測定日	2013年11月29日
直後測定日	2014年4月17日
事後測定日(2回目)	2016年11月18日
追加除染開始日	2017年6月24日
追加除染終了日	2017年6月26日
今回測定日	2017年7月20日

凡例	空間線量率(地上1m)	● ≤0.1 μSv/h	● 0.5~1.0 μSv/h	● 3.8~9.5 μSv/h
		● 0.1~0.2 μSv/h	● 1.0~1.9 μSv/h	● 9.5~19.0 μSv/h
		● 0.2~0.5 μSv/h	● 1.9~3.8 μSv/h	● 19.0 < μSv/h

モニタリング測定位置図



種別	メーカー	型式	製造番号	換算定数(GM)校正定数(NaI)	測定条件		リマーク		
					時定数	測定時間		使用有無	
直前	NaI	ALOKA	TCS-172B	202Y7345	0.97	10秒	30秒	無	
	GM	ALOKA	TGS-146B	R12561	3.47 X 10 <sup>-3</sup>	10秒	30秒	無	
直後	NaI	ALOKA	TCS-172B	202Y7345	0.97	10秒	30秒	無	
	GM	ALOKA	TGS-146B	R12561	3.47 X 10 <sup>-3</sup>	10秒	30秒	無	
測定番号	対象	空間線量率(μSv/h)				表面汚染密度 cpm		備考	
		1cm	低減率%	1m	低減率%	cpm	低減率%		
3宅12945	未舗装面	直前	4.24	94.1%	2.81	85.4%	2,120	90.6%	
		直後	0.57		0.77		287		
		今回	0.25		0.41		200		
3宅12950	未舗装面	直前	4.89	94.7%	3.06	89.2%	2,630	92.4%	
		直後	0.50		0.69		218		
		今回	0.26		0.33		200		
3宅12957	未舗装面	直前	3.86	91.7%	2.09	74.2%	2,230	91.0%	
		直後	0.53		1.19		276		
		今回	0.32		0.54		200		
3宅12960	未舗装面	直前	6.71	83.0%	2.11	79.1%	4,330	81.5%	
		直後	0.26		0.89		1,010		
		今回	1.14		0.44		800		
3宅12971	未舗装面	直前	4.82	95.9%	2.29	86.5%	2,870	94.8%	
		直後	0.41		0.68		220		
		今回	0.20		0.31		150		
C020-1	舗装面	直前	1.58	70.3%	2.07	77.8%	1,730	65.3%	
		直後	1.35		1.06		1,560		
		今回	0.47		0.46		600		
C020-2	未舗装面	直前	2.96	74.3%	2.76	75.0%	1,260	72.2%	
		直後	0.71		1.26		246		
		今回	0.76		0.69		350		
C020-3	未舗装面	直前	3.19	81.8%	3.02	61.6%	1,460	79.5%	
		直後	1.62		2.03		651		
		今回	0.58		1.16		300		
C020-4	未舗装面	直前	3.89	91.0%	2.45	75.5%	2,860	93.0%	
		直後	0.67		1.19		276		
		今回	0.35		0.67		200		
3宅12945-1N	未舗装面	直前							事後モニタリング時に測定ポイント追加
		直後							
		今回							
					0.37				
3農12945-1N	落葉樹林	直前							今回の対策除染範囲 ※平均に含めず
		直後							
		今回	1.46		1.23	950			
3農12945-2N	落葉樹林	直前							今回の対策除染範囲 ※平均に含めず
		直後							
		今回	2.05		1.40	1100			
地表面の平均値		直前	4.02	88.0%	2.52	78.9%	2388	86.1%	
		直後	0.74		1.08		527		
		今回	0.48		0.53		333		

上段=事後モニタリング時の低減率  
下段=今回のモニタリング時の低減率