

空間線量率測定調査記録票

【事後測定】

空間線量率測定調査記録票

【事後測定】

NO. 1

空 間 線 量 率 測 定 調 查 記 錄 表

工事名 七次台小学校除染 緊急工事

工事場所 白井市七次台3-17-1 七次台小学校

作業前					作業後				
測定日 平成24年6月26日					測定日 平成24年7月17日				
測定者 山崎 清美					測定者 青野 哲也				
諸岡 三雄					平井 光二				
測定場所 記号NO.	現況	測定高			測定場所 記号NO.		測定高		
		1cm	50cm	100cm			1cm	50cm	100cm
B 8	芝	0.23	0.22	0.2	B 8	1回目	0.057	0.066	0.087
						2回目	0.050	0.069	0.079
						3回目	0.047	0.073	0.077
						4回目	0.053	0.070	0.074
						5回目	0.056	0.065	0.069
						平均	0.052	0.068	0.077
C 22	土	0.23	0.16	0.17	C 22	1回目	0.126	0.124	0.108
						2回目	0.141	0.130	0.116
						3回目	0.129	0.131	0.120
						4回目	0.128	0.122	0.120
						5回目	0.129	0.115	0.103
						平均	0.130	0.124	0.113
D 34	土	0.23	0.2	0.16	D 34	1回目	0.044	0.057	0.072
						2回目	0.044	0.057	0.063
						3回目	0.051	0.061	0.057
						4回目	0.051	0.060	0.057
						5回目	0.046	0.061	0.054
						平均	0.047	0.059	0.060
D 35	草	0.24	0.18	0.19	D 35	1回目	0.058	0.051	0.061
						2回目	0.049	0.060	0.064
						3回目	0.054	0.058	0.063
						4回目	0.052	0.064	0.058
						5回目	0.050	0.062	0.060
						平均	0.052	0.059	0.061
E 50	草	0.24	0.19	0.15	E 50	1回目	0.052	0.083	0.100
						2回目	0.058	0.091	0.098
						3回目	0.055	0.090	0.089
						4回目	0.056	0.084	0.096
						5回目	0.065	0.076	0.104
						平均	0.057	0.084	0.097
					保管場所				
						1回目	0.061	0.140	0.165

空間線量率測定調査記録票

【事後測定】

施設名		南山中学校			測定者	(印)					
所在		南山1-7-2				(印)					
測定日		平成24年9月4日(火)			測定日	平成24年9月4日(火)					
測定場所		地盤	測定高			測定点	地盤	測定高			
記号	No.	種別	1cm	50cm	100cm	記号	No.	1cm	50cm	100cm	
A	2	土	0.10	0.11	0.12	P	10	土	0.08	0.12	0.12
A	4	土	0.10	0.13	0.14	Q	10	土	0.14	0.12	0.11
A	6	土	0.09	0.09	0.12	R	10	土	0.11	0.12	0.12
A	15	土	0.08	0.13	0.12	S	2	土	0.15	0.14	0.13
B	20	土	0.10	0.10	0.09	S	6	土	0.09	0.12	0.13
C	21	土	0.21	0.14	0.14	S	7	土	0.14	0.14	0.14
D	1	土	0.07	0.09	0.08	S	8	土	0.12	0.15	0.13
D	2	土	0.07	0.08	0.10	S	9	土	0.10	0.11	0.13
D	3	土	0.12	0.12	0.10	S	10	土	0.13	0.15	0.14
D	4	土	0.11	0.12	0.11	S	13	土	0.09	0.10	0.11
D	5	土	0.10	0.12	0.11	S	14	土	0.14	0.13	0.13
D	19	土	0.07	0.08	0.10	T	2	土	0.19	0.16	0.15
E	5	土	0.13	0.16	0.15	T	9	土	0.12	0.13	0.14
E	9	土	0.11	0.10	0.10						
E	10	土	0.07	0.09	0.10						
E	11	土	0.09	0.09	0.11						
E	14	土	0.12	0.12	0.09						
E	15	土	0.20	0.16	0.14						
E	16	土	0.11	0.09	0.07						
E	17	土	0.10	0.10	0.10						
E	19	土	0.09	0.12	0.11						
E	21	As	0.18	0.16	0.16						
F	22	土	0.11	0.17	0.16						
G	1	土	0.08	0.11	0.10						
G	2	土	0.22	0.21	0.16						
H	1	土	0.08	0.09	0.08						
H	12	土	0.21	0.17	0.17						
H	20	土	0.12	0.12	0.12						
I	4	土	0.12	0.11	0.10						
J	14	土	0.11	0.13	0.13						
J	15	土	0.12	0.11	0.12						
J	16	土	0.11	0.15	0.14						
J	18	土	0.09	0.15	0.13						
K	2	土	0.13	0.13	0.14						
K	16	土	0.13	0.13	0.13						
K	17	土	0.10	0.11	0.13						
K	18	土	0.11	0.13	0.13						
L	2	土	0.10	0.14	0.14						
L	17	土	0.10	0.13	0.13						
M	2	土	0.14	0.20	0.17						
M	5	土	0.11	0.12	0.12						
M	15	土	0.11	0.12	0.13						
M	16	土	0.10	0.14	0.14						
O	6	土	0.14	0.12	0.13						
O	7	土	0.10	0.11	0.12						
O	8	土	0.11	0.12	0.12						
O	9	土	0.10	0.13	0.13						
O	10	土	0.13	0.13	0.13						
O	12	土	0.10	0.10	0.10						
O	13	土	0.11	0.11	0.12						

空 間 線 量 率 測 定 調 査 記 錄 票

【事後測定】

NO. 1