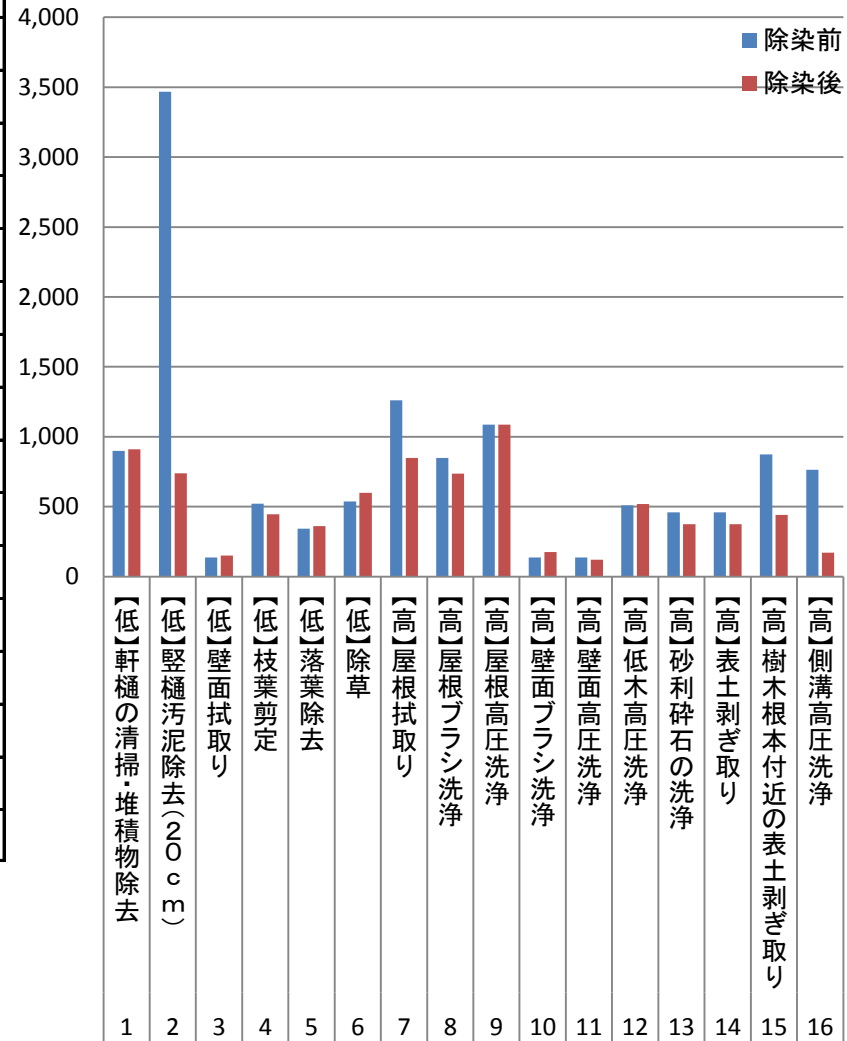


対象物件1 [屋根：コロニアル瓦 壁：サイディング] 単位：cpm

| 番号 | 除染工法 | 除染前 | 除染後 | 低減率 |
|----|------------------|-------|-------|--------|
| 1 | 【低】軒樋の清掃・堆積物除去 | 900 | 911 | 1.2% |
| 2 | 【低】縦樋汚泥除去（20cm） | 3,467 | 739 | -78.7% |
| 3 | 【低】壁面拭取り | 136 | 150 | 10.8% |
| 4 | 【低】枝葉剪定 | 520 | 447 | -14.2% |
| 5 | 【低】落葉除去 | 343 | 361 | 5.1% |
| 6 | 【低】除草 | 538 | 600 | 11.4% |
| 7 | 【高】屋根拭取り | 1,260 | 848 | -32.7% |
| 8 | 【高】屋根ブラシ洗浄 | 848 | 737 | -13.1% |
| 9 | 【高】屋根高圧洗浄 | 1,087 | 1,087 | 0.0% |
| 10 | 【高】壁面ブラシ洗浄 | 136 | 176 | 29.5% |
| 11 | 【高】壁面高圧洗浄 | 136 | 120 | -11.5% |
| 12 | 【高】低木高圧洗浄 | 511 | 519 | 1.7% |
| 13 | 【高】砂利碎石の洗浄 | 460 | 375 | -18.5% |
| 14 | 【高】表土剥ぎ取り | 460 | 375 | -18.5% |
| 15 | 【高】樹木根本付近の表土剥ぎ取り | 874 | 442 | -49.4% |
| 16 | 【高】側溝高圧洗浄 | 765 | 172 | -77.5% |

対象物件1(表面汚染)



工法1施工後の測定値が施工前より高くなっていることについては、対象物件1は工法1と工法2の間に降雨があり、雨水の流れ込みにより、放射線量が高くなった可能性が考えられる。また、落葉除去や除草により遮へい効果がなくなる場合、除染後の線量上がる場合がある。

※【低】⇒『低線量地域メニュー』 【高】⇒『高線量地域メニュー』