

| 承認 | 審査 | 担当 |
|----|----|----|
| | | |

2020年8月31日

東京電力ホールディングス株式会社
 福島第一廃炉推進カンパニー
 福島第一原子力発電所
 業務統括室 総務グループ 殿

福島第一原子力発電所建物衛生管理他業務
報告書(固定分)・(変動分)

2020年 8月分

| 配布先 | 部数 | 承認 | 建築物 環境衛生 管理技術者 | 確認 | 作成 |
|----------------|----|----|----------------------|----|----|
| 業務統括室 総務グループ 殿 | 1部 | | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月 3日(月)可燃物搬出分)

| | | | |
|------|----------------------------------|---------------------|-----|
| 測定日時 | 2020年 7月 30日(木) 9 : 30 ~ 11 : 00 | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 |

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 50 cpm 時定数 : 30 sec

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | |
|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿

(8月4日(火)プラスチック搬出分)①

| | | | | |
|------|----------------------------------|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 7月 31日(金) 9 : 00 ~ 11 : 00 | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h
50 cpm

時定数 : 30 sec

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | |
|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | 0.06 | 50 | <0.4 |

一般廃棄物放射線測定記録簿

(8月4日(火)プラスチック搬出分)②

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|--|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 7月 31日(金) 13 : 00 ~ 15 : 00 | | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 50 cpm
 時定数 : 30 sec

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
 (検出限界値 : 0.4)

| プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | |
|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 201 | 0.06 | 50 | <0.4 | 251 | 0.06 | 50 | <0.4 | 301 | 0.06 | 50 | <0.4 | 351 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 202 | 0.06 | 50 | <0.4 | 252 | 0.06 | 50 | <0.4 | 302 | 0.06 | 50 | <0.4 | 352 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 203 | 0.06 | 50 | <0.4 | 253 | 0.06 | 50 | <0.4 | 303 | 0.06 | 50 | <0.4 | 353 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 204 | 0.06 | 50 | <0.4 | 254 | 0.06 | 50 | <0.4 | 304 | 0.06 | 50 | <0.4 | 354 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 205 | 0.06 | 50 | <0.4 | 255 | 0.06 | 50 | <0.4 | 305 | 0.06 | 50 | <0.4 | 355 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 206 | 0.06 | 50 | <0.4 | 256 | 0.06 | 50 | <0.4 | 306 | 0.06 | 50 | <0.4 | 356 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 207 | 0.06 | 50 | <0.4 | 257 | 0.06 | 50 | <0.4 | 307 | 0.06 | 50 | <0.4 | 357 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 208 | 0.06 | 50 | <0.4 | 258 | 0.06 | 50 | <0.4 | 308 | 0.06 | 50 | <0.4 | 358 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 209 | 0.06 | 50 | <0.4 | 259 | 0.06 | 50 | <0.4 | 309 | 0.06 | 50 | <0.4 | 359 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 210 | 0.06 | 50 | <0.4 | 260 | 0.06 | 50 | <0.4 | 310 | 0.06 | 50 | <0.4 | 360 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 211 | 0.06 | 50 | <0.4 | 261 | 0.06 | 50 | <0.4 | 311 | 0.06 | 50 | <0.4 | 361 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 212 | 0.06 | 50 | <0.4 | 262 | 0.06 | 50 | <0.4 | 312 | 0.06 | 50 | <0.4 | 362 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 213 | 0.06 | 50 | <0.4 | 263 | 0.06 | 50 | <0.4 | 313 | 0.06 | 50 | <0.4 | 363 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 214 | 0.06 | 50 | <0.4 | 264 | 0.06 | 50 | <0.4 | 314 | 0.06 | 50 | <0.4 | 364 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 215 | 0.06 | 50 | <0.4 | 265 | 0.06 | 50 | <0.4 | 315 | 0.06 | 50 | <0.4 | 365 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 216 | 0.06 | 50 | <0.4 | 266 | 0.06 | 50 | <0.4 | 316 | 0.06 | 50 | <0.4 | 366 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 217 | 0.06 | 50 | <0.4 | 267 | 0.06 | 50 | <0.4 | 317 | 0.06 | 50 | <0.4 | 367 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 218 | 0.06 | 50 | <0.4 | 268 | 0.06 | 50 | <0.4 | 318 | 0.06 | 50 | <0.4 | 368 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 219 | 0.06 | 50 | <0.4 | 269 | 0.06 | 50 | <0.4 | 319 | 0.06 | 50 | <0.4 | 369 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 220 | 0.06 | 50 | <0.4 | 270 | 0.06 | 50 | <0.4 | 320 | 0.06 | 50 | <0.4 | 370 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 221 | 0.06 | 50 | <0.4 | 271 | 0.06 | 50 | <0.4 | 321 | 0.06 | 50 | <0.4 | 371 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 222 | 0.06 | 50 | <0.4 | 272 | 0.06 | 50 | <0.4 | 322 | 0.06 | 50 | <0.4 | 372 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 223 | 0.06 | 50 | <0.4 | 273 | 0.06 | 50 | <0.4 | 323 | 0.06 | 50 | <0.4 | 373 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 224 | 0.06 | 50 | <0.4 | 274 | 0.06 | 50 | <0.4 | 324 | 0.06 | 50 | <0.4 | 374 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 225 | 0.06 | 50 | <0.4 | 275 | 0.06 | 50 | <0.4 | 325 | 0.06 | 50 | <0.4 | 375 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 226 | 0.06 | 50 | <0.4 | 276 | 0.06 | 50 | <0.4 | 326 | 0.06 | 50 | <0.4 | 376 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 227 | 0.06 | 50 | <0.4 | 277 | 0.06 | 50 | <0.4 | 327 | 0.06 | 50 | <0.4 | 377 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 228 | 0.06 | 50 | <0.4 | 278 | 0.06 | 50 | <0.4 | 328 | 0.06 | 50 | <0.4 | 378 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 229 | 0.06 | 50 | <0.4 | 279 | 0.06 | 50 | <0.4 | 329 | 0.06 | 50 | <0.4 | 379 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 230 | 0.06 | 50 | <0.4 | 280 | 0.06 | 50 | <0.4 | 330 | 0.06 | 50 | <0.4 | 380 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 231 | 0.06 | 50 | <0.4 | 281 | 0.06 | 50 | <0.4 | 331 | 0.06 | 50 | <0.4 | 381 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 232 | 0.06 | 50 | <0.4 | 282 | 0.06 | 50 | <0.4 | 332 | 0.06 | 50 | <0.4 | 382 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 233 | 0.06 | 50 | <0.4 | 283 | 0.06 | 50 | <0.4 | 333 | 0.06 | 50 | <0.4 | 383 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 234 | 0.06 | 50 | <0.4 | 284 | 0.06 | 50 | <0.4 | 334 | 0.06 | 50 | <0.4 | 384 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 235 | 0.06 | 50 | <0.4 | 285 | 0.06 | 50 | <0.4 | 335 | 0.06 | 50 | <0.4 | 385 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 236 | 0.06 | 50 | <0.4 | 286 | 0.06 | 50 | <0.4 | 336 | 0.06 | 50 | <0.4 | 386 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 237 | 0.06 | 50 | <0.4 | 287 | 0.06 | 50 | <0.4 | 337 | 0.06 | 50 | <0.4 | 387 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 238 | 0.06 | 50 | <0.4 | 288 | 0.06 | 50 | <0.4 | 338 | 0.06 | 50 | <0.4 | 388 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 239 | 0.06 | 50 | <0.4 | 289 | 0.06 | 50 | <0.4 | 339 | 0.06 | 50 | <0.4 | 389 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 240 | 0.06 | 50 | <0.4 | 290 | 0.06 | 50 | <0.4 | 340 | 0.06 | 50 | <0.4 | 390 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 241 | 0.06 | 50 | <0.4 | 291 | 0.06 | 50 | <0.4 | 341 | 0.06 | 50 | <0.4 | 391 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 242 | 0.06 | 50 | <0.4 | 292 | 0.06 | 50 | <0.4 | 342 | 0.06 | 50 | <0.4 | 392 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 243 | 0.06 | 50 | <0.4 | 293 | 0.06 | 50 | <0.4 | 343 | 0.06 | 50 | <0.4 | 393 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 244 | 0.06 | 50 | <0.4 | 294 | 0.06 | 50 | <0.4 | 344 | 0.06 | 50 | <0.4 | 394 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 245 | 0.06 | 50 | <0.4 | 295 | 0.06 | 50 | <0.4 | 345 | 0.06 | 50 | <0.4 | 395 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 246 | 0.06 | 50 | <0.4 | 296 | 0.06 | 50 | <0.4 | 346 | 0.06 | 50 | <0.4 | 396 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 247 | 0.06 | 50 | <0.4 | 297 | 0.06 | 50 | <0.4 | 347 | 0.06 | 50 | <0.4 | 397 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 248 | 0.06 | 50 | <0.4 | 298 | 0.06 | 50 | <0.4 | 348 | 0.06 | 50 | <0.4 | 398 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 249 | 0.06 | 50 | <0.4 | 299 | 0.06 | 50 | <0.4 | 349 | 0.06 | 50 | <0.4 | 399 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 250 | 0.06 | 50 | <0.4 | 300 | 0.06 | 50 | <0.4 | 350 | 0.06 | 50 | <0.4 | 400 | 0.06 | 50 | <0.4 |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月 5日(水)可燃物搬出分)

| | | | |
|------|---------------------------------|---------------------|-----|
| 測定日時 | 2020年 8月 3日(月) 9 : 30 ~ 11 : 00 | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 |

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | |
|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月6日(木)ペットボトル搬出分)

| | | | | |
|------|---------------------------------|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月 5日(水) 9 : 00 ~ 10 : 00 | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所 | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| ペットボトル | | | | ペットボトル | | | | ペットボトル | | | | ペットボトル | | | |
|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | | | | 151 | | | |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | | | | 152 | | | |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | | | | 153 | | | |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | | | | 154 | | | |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | | | | 155 | | | |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | | | | 156 | | | |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | | | | 157 | | | |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | | | | 158 | | | |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | | | | 159 | | | |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | | | | 160 | | | |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | | | | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | | | | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | | | | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | | | | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | | | | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | | | | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | | | | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | | | | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | | | | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | | | | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | | | | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | | | | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | | | | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | | | | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | | | | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | | | | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | | | | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | | | | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | | | | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | | | | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | | | | 131 | | | | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | | | | 132 | | | | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | | | | 133 | | | | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | | | | 134 | | | | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | | | | 135 | | | | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | | | | 136 | | | | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | | | | 137 | | | | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | | | | 138 | | | | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | | | | 139 | | | | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | | | | 140 | | | | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | | | | 141 | | | | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | | | | 142 | | | | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | | | | 143 | | | | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | | | | 144 | | | | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | | | | 145 | | | | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | | | | 146 | | | | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | | | | 147 | | | | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | | | | 148 | | | | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | | | | 149 | | | | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | | | | 150 | | | | 200 | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月 7日(金)プラスチック搬出分)

| | | | |
|------|----------------------------------|--------------------|-----|
| 測定日時 | 2020年 8月 5日(水) 13 : 00 ~ 15 : 00 | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション: F1-SC-049 | GM計数管: F1-GMAD-120 | 測定者 |

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | |
|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | 0.06 | 50 | <0.4 |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月11日(火)プラスチック搬出分)①

| | | | | | |
|------|--------------------------------|--|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月6日(木) 9 : 00 ~ 11 : 00 | | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 時定数 : 30 sec
50 opm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定opm-BGopm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | |
|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | 0.06 | 50 | <0.4 |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月11日(火)プラスチック搬出分)②

| | | | | | |
|------|----------------------------------|--|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月 6日(木) 13 : 00 ~ 15 : 00 | | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec

換算定数 : 7.09×10^{-3}

50 cpm

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | |
|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 201 | 0.06 | 50 | <0.4 | 251 | 0.06 | 50 | <0.4 | 301 | 0.06 | 50 | <0.4 | 351 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 202 | 0.06 | 50 | <0.4 | 252 | 0.06 | 50 | <0.4 | 302 | 0.06 | 50 | <0.4 | 352 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 203 | 0.06 | 50 | <0.4 | 253 | 0.06 | 50 | <0.4 | 303 | 0.06 | 50 | <0.4 | 353 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 204 | 0.06 | 50 | <0.4 | 254 | 0.06 | 50 | <0.4 | 304 | 0.06 | 50 | <0.4 | 354 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 205 | 0.06 | 50 | <0.4 | 255 | 0.06 | 50 | <0.4 | 305 | 0.06 | 50 | <0.4 | 355 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 206 | 0.06 | 50 | <0.4 | 256 | 0.06 | 50 | <0.4 | 306 | 0.06 | 50 | <0.4 | 356 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 207 | 0.06 | 50 | <0.4 | 257 | 0.06 | 50 | <0.4 | 307 | 0.06 | 50 | <0.4 | 357 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 208 | 0.06 | 50 | <0.4 | 258 | 0.06 | 50 | <0.4 | 308 | 0.06 | 50 | <0.4 | 358 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 209 | 0.06 | 50 | <0.4 | 259 | 0.06 | 50 | <0.4 | 309 | 0.06 | 50 | <0.4 | 359 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 210 | 0.06 | 50 | <0.4 | 260 | 0.06 | 50 | <0.4 | 310 | 0.06 | 50 | <0.4 | 360 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 211 | 0.06 | 50 | <0.4 | 261 | 0.06 | 50 | <0.4 | 311 | 0.06 | 50 | <0.4 | 361 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 212 | 0.06 | 50 | <0.4 | 262 | 0.06 | 50 | <0.4 | 312 | 0.06 | 50 | <0.4 | 362 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 213 | 0.06 | 50 | <0.4 | 263 | 0.06 | 50 | <0.4 | 313 | 0.06 | 50 | <0.4 | 363 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 214 | 0.06 | 50 | <0.4 | 264 | 0.06 | 50 | <0.4 | 314 | 0.06 | 50 | <0.4 | 364 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 215 | 0.06 | 50 | <0.4 | 265 | 0.06 | 50 | <0.4 | 315 | 0.06 | 50 | <0.4 | 365 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 216 | 0.06 | 50 | <0.4 | 266 | 0.06 | 50 | <0.4 | 316 | 0.06 | 50 | <0.4 | 366 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 217 | 0.06 | 50 | <0.4 | 267 | 0.06 | 50 | <0.4 | 317 | 0.06 | 50 | <0.4 | 367 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 218 | 0.06 | 50 | <0.4 | 268 | 0.06 | 50 | <0.4 | 318 | 0.06 | 50 | <0.4 | 368 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 219 | 0.06 | 50 | <0.4 | 269 | 0.06 | 50 | <0.4 | 319 | 0.06 | 50 | <0.4 | 369 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 220 | 0.06 | 50 | <0.4 | 270 | 0.06 | 50 | <0.4 | 320 | 0.06 | 50 | <0.4 | 370 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 221 | 0.06 | 50 | <0.4 | 271 | 0.06 | 50 | <0.4 | 321 | 0.06 | 50 | <0.4 | 371 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 222 | 0.06 | 50 | <0.4 | 272 | 0.06 | 50 | <0.4 | 322 | 0.06 | 50 | <0.4 | 372 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 223 | 0.06 | 50 | <0.4 | 273 | 0.06 | 50 | <0.4 | 323 | 0.06 | 50 | <0.4 | 373 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 224 | 0.06 | 50 | <0.4 | 274 | 0.06 | 50 | <0.4 | 324 | 0.06 | 50 | <0.4 | 374 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 225 | 0.06 | 50 | <0.4 | 275 | 0.06 | 50 | <0.4 | 325 | 0.06 | 50 | <0.4 | 375 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 226 | 0.06 | 50 | <0.4 | 276 | 0.06 | 50 | <0.4 | 326 | 0.06 | 50 | <0.4 | 376 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 227 | 0.06 | 50 | <0.4 | 277 | 0.06 | 50 | <0.4 | 327 | 0.06 | 50 | <0.4 | 377 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 228 | 0.06 | 50 | <0.4 | 278 | 0.06 | 50 | <0.4 | 328 | 0.06 | 50 | <0.4 | 378 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 229 | 0.06 | 50 | <0.4 | 279 | 0.06 | 50 | <0.4 | 329 | 0.06 | 50 | <0.4 | 379 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 230 | 0.06 | 50 | <0.4 | 280 | 0.06 | 50 | <0.4 | 330 | 0.06 | 50 | <0.4 | 380 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 231 | 0.06 | 50 | <0.4 | 281 | 0.06 | 50 | <0.4 | 331 | 0.06 | 50 | <0.4 | 381 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 232 | 0.06 | 50 | <0.4 | 282 | 0.06 | 50 | <0.4 | 332 | 0.06 | 50 | <0.4 | 382 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 233 | 0.06 | 50 | <0.4 | 283 | 0.06 | 50 | <0.4 | 333 | 0.06 | 50 | <0.4 | 383 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 234 | 0.06 | 50 | <0.4 | 284 | 0.06 | 50 | <0.4 | 334 | 0.06 | 50 | <0.4 | 384 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 235 | 0.06 | 50 | <0.4 | 285 | 0.06 | 50 | <0.4 | 335 | 0.06 | 50 | <0.4 | 385 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 236 | 0.06 | 50 | <0.4 | 286 | 0.06 | 50 | <0.4 | 336 | 0.06 | 50 | <0.4 | 386 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 237 | 0.06 | 50 | <0.4 | 287 | 0.06 | 50 | <0.4 | 337 | 0.06 | 50 | <0.4 | 387 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 238 | 0.06 | 50 | <0.4 | 288 | 0.06 | 50 | <0.4 | 338 | 0.06 | 50 | <0.4 | 388 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 239 | 0.06 | 50 | <0.4 | 289 | 0.06 | 50 | <0.4 | 339 | 0.06 | 50 | <0.4 | 389 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 240 | 0.06 | 50 | <0.4 | 290 | 0.06 | 50 | <0.4 | 340 | 0.06 | 50 | <0.4 | 390 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 241 | 0.06 | 50 | <0.4 | 291 | 0.06 | 50 | <0.4 | 341 | 0.06 | 50 | <0.4 | 391 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 242 | 0.06 | 50 | <0.4 | 292 | 0.06 | 50 | <0.4 | 342 | 0.06 | 50 | <0.4 | 392 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 243 | 0.06 | 50 | <0.4 | 293 | 0.06 | 50 | <0.4 | 343 | 0.06 | 50 | <0.4 | 393 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 244 | 0.06 | 50 | <0.4 | 294 | 0.06 | 50 | <0.4 | 344 | 0.06 | 50 | <0.4 | 394 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 245 | 0.06 | 50 | <0.4 | 295 | 0.06 | 50 | <0.4 | 345 | 0.06 | 50 | <0.4 | 395 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 246 | 0.06 | 50 | <0.4 | 296 | 0.06 | 50 | <0.4 | 346 | 0.06 | 50 | <0.4 | 396 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 247 | 0.06 | 50 | <0.4 | 297 | 0.06 | 50 | <0.4 | 347 | 0.06 | 50 | <0.4 | 397 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 248 | 0.06 | 50 | <0.4 | 298 | 0.06 | 50 | <0.4 | 348 | 0.06 | 50 | <0.4 | 398 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 249 | 0.06 | 50 | <0.4 | 299 | 0.06 | 50 | <0.4 | 349 | 0.06 | 50 | <0.4 | 399 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 250 | 0.06 | 50 | <0.4 | 300 | 0.06 | 50 | <0.4 | 350 | 0.06 | 50 | <0.4 | 400 | 0.06 | 50 | <0.4 |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月12日(水)可燃物搬出分)

| | | | | | |
|------|---------------------------------|--|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月 7日(金) 9 : 30 ~ 11 : 00 | | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | |
|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月 13日(木)ペットボトル搬出分)

| | | | |
|------|----------------------------------|---------------------|-----|
| 測定日時 | 2020年 8月 12日(水) 9 : 30 ~ 10 : 30 | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所 | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 |

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| ペットボトル | | | | ペットボトル | | | | | | | | | | | |
|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | | | | 151 | | | |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | | | | 152 | | | |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | | | | 153 | | | |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | | | | 154 | | | |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | | | | 155 | | | |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | | | | 156 | | | |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | | | | 157 | | | |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | | | | 158 | | | |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | | | | 159 | | | |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | | | | 160 | | | |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | | | | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | | | | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | | | | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | | | | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | | | | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | | | | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | | | | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | | | | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | | | | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | | | | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | | | | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | | | | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | | | | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | | | | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | | | | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | | | | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | | | | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | | | | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | | | | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | | | | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | | | | 131 | | | | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | | | | 132 | | | | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | | | | 133 | | | | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | | | | 134 | | | | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | | | | 135 | | | | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | | | | 136 | | | | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | | | | 137 | | | | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | | | | 138 | | | | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | | | | 139 | | | | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | | | | 140 | | | | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | | | | 141 | | | | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | | | | 142 | | | | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | | | | 143 | | | | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | | | | 144 | | | | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | | | | 145 | | | | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | | | | 146 | | | | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | | | | 147 | | | | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | | | | 148 | | | | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | | | | 149 | | | | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | | | | 150 | | | | 200 | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月14日(金)プラスチック搬出分)

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|--|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月 12日(水) 13 : 00 ~ 15 : 00 | | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | |
|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | 0.06 | 50 | <0.4 |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月17日(月)可燃物搬出分)

| | | | |
|------|----------------------------------|---------------------|-----|
| 測定日時 | 2020年 8月 13日(金) 9 : 00 ~ 10 : 30 | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 |

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 50 cpm
 時定数 : 30 sec

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
 (検出限界値 : 0.4)

| 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | |
|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月18日(火)プラスチック搬出分)①

| | | | |
|------|---------------------------------|---------------------|-----|
| 測定日時 | 2020年 8月14日(金) 9 : 00 ~ 11 : 00 | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 |

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | |
|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | 0.06 | 50 | <0.4 |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月18日(火)プラスチック搬出分)②

| | | | | | |
|------|----------------------------------|---------------------|--|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月14日(金) 13 : 00 ~ 15 : 00 | | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業様ゴミ集積所 | | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | | 測定者 | |

バックグランド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | |
|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 201 | 0.06 | 50 | <0.4 | 251 | 0.06 | 50 | <0.4 | 301 | 0.06 | 50 | <0.4 | 351 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 202 | 0.06 | 50 | <0.4 | 252 | 0.06 | 50 | <0.4 | 302 | 0.06 | 50 | <0.4 | 352 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 203 | 0.06 | 50 | <0.4 | 253 | 0.06 | 50 | <0.4 | 303 | 0.06 | 50 | <0.4 | 353 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 204 | 0.06 | 50 | <0.4 | 254 | 0.06 | 50 | <0.4 | 304 | 0.06 | 50 | <0.4 | 354 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 205 | 0.06 | 50 | <0.4 | 255 | 0.06 | 50 | <0.4 | 305 | 0.06 | 50 | <0.4 | 355 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 206 | 0.06 | 50 | <0.4 | 256 | 0.06 | 50 | <0.4 | 306 | 0.06 | 50 | <0.4 | 356 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 207 | 0.06 | 50 | <0.4 | 257 | 0.06 | 50 | <0.4 | 307 | 0.06 | 50 | <0.4 | 357 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 208 | 0.06 | 50 | <0.4 | 258 | 0.06 | 50 | <0.4 | 308 | 0.06 | 50 | <0.4 | 358 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 209 | 0.06 | 50 | <0.4 | 259 | 0.06 | 50 | <0.4 | 309 | 0.06 | 50 | <0.4 | 359 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 210 | 0.06 | 50 | <0.4 | 260 | 0.06 | 50 | <0.4 | 310 | 0.06 | 50 | <0.4 | 360 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 211 | 0.06 | 50 | <0.4 | 261 | 0.06 | 50 | <0.4 | 311 | 0.06 | 50 | <0.4 | 361 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 212 | 0.06 | 50 | <0.4 | 262 | 0.06 | 50 | <0.4 | 312 | 0.06 | 50 | <0.4 | 362 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 213 | 0.06 | 50 | <0.4 | 263 | 0.06 | 50 | <0.4 | 313 | 0.06 | 50 | <0.4 | 363 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 214 | 0.06 | 50 | <0.4 | 264 | 0.06 | 50 | <0.4 | 314 | 0.06 | 50 | <0.4 | 364 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 215 | 0.06 | 50 | <0.4 | 265 | 0.06 | 50 | <0.4 | 315 | 0.06 | 50 | <0.4 | 365 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 216 | 0.06 | 50 | <0.4 | 266 | 0.06 | 50 | <0.4 | 316 | 0.06 | 50 | <0.4 | 366 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 217 | 0.06 | 50 | <0.4 | 267 | 0.06 | 50 | <0.4 | 317 | 0.06 | 50 | <0.4 | 367 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 218 | 0.06 | 50 | <0.4 | 268 | 0.06 | 50 | <0.4 | 318 | 0.06 | 50 | <0.4 | 368 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 219 | 0.06 | 50 | <0.4 | 269 | 0.06 | 50 | <0.4 | 319 | 0.06 | 50 | <0.4 | 369 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 220 | 0.06 | 50 | <0.4 | 270 | 0.06 | 50 | <0.4 | 320 | 0.06 | 50 | <0.4 | 370 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 221 | 0.06 | 50 | <0.4 | 271 | 0.06 | 50 | <0.4 | 321 | 0.06 | 50 | <0.4 | 371 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 222 | 0.06 | 50 | <0.4 | 272 | 0.06 | 50 | <0.4 | 322 | 0.06 | 50 | <0.4 | 372 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 223 | 0.06 | 50 | <0.4 | 273 | 0.06 | 50 | <0.4 | 323 | 0.06 | 50 | <0.4 | 373 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 224 | 0.06 | 50 | <0.4 | 274 | 0.06 | 50 | <0.4 | 324 | 0.06 | 50 | <0.4 | 374 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 225 | 0.06 | 50 | <0.4 | 275 | 0.06 | 50 | <0.4 | 325 | 0.06 | 50 | <0.4 | 375 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 226 | 0.06 | 50 | <0.4 | 276 | 0.06 | 50 | <0.4 | 326 | 0.06 | 50 | <0.4 | 376 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 227 | 0.06 | 50 | <0.4 | 277 | 0.06 | 50 | <0.4 | 327 | 0.06 | 50 | <0.4 | 377 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 228 | 0.06 | 50 | <0.4 | 278 | 0.06 | 50 | <0.4 | 328 | 0.06 | 50 | <0.4 | 378 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 229 | 0.06 | 50 | <0.4 | 279 | 0.06 | 50 | <0.4 | 329 | 0.06 | 50 | <0.4 | 379 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 230 | 0.06 | 50 | <0.4 | 280 | 0.06 | 50 | <0.4 | 330 | 0.06 | 50 | <0.4 | 380 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 231 | 0.06 | 50 | <0.4 | 281 | 0.06 | 50 | <0.4 | 331 | 0.06 | 50 | <0.4 | 381 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 232 | 0.06 | 50 | <0.4 | 282 | 0.06 | 50 | <0.4 | 332 | 0.06 | 50 | <0.4 | 382 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 233 | 0.06 | 50 | <0.4 | 283 | 0.06 | 50 | <0.4 | 333 | 0.06 | 50 | <0.4 | 383 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 234 | 0.06 | 50 | <0.4 | 284 | 0.06 | 50 | <0.4 | 334 | 0.06 | 50 | <0.4 | 384 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 235 | 0.06 | 50 | <0.4 | 285 | 0.06 | 50 | <0.4 | 335 | 0.06 | 50 | <0.4 | 385 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 236 | 0.06 | 50 | <0.4 | 286 | 0.06 | 50 | <0.4 | 336 | 0.06 | 50 | <0.4 | 386 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 237 | 0.06 | 50 | <0.4 | 287 | 0.06 | 50 | <0.4 | 337 | 0.06 | 50 | <0.4 | 387 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 238 | 0.06 | 50 | <0.4 | 288 | 0.06 | 50 | <0.4 | 338 | 0.06 | 50 | <0.4 | 388 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 239 | 0.06 | 50 | <0.4 | 289 | 0.06 | 50 | <0.4 | 339 | 0.06 | 50 | <0.4 | 389 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 240 | 0.06 | 50 | <0.4 | 290 | 0.06 | 50 | <0.4 | 340 | 0.06 | 50 | <0.4 | 390 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 241 | 0.06 | 50 | <0.4 | 291 | 0.06 | 50 | <0.4 | 341 | 0.06 | 50 | <0.4 | 391 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 242 | 0.06 | 50 | <0.4 | 292 | 0.06 | 50 | <0.4 | 342 | 0.06 | 50 | <0.4 | 392 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 243 | 0.06 | 50 | <0.4 | 293 | 0.06 | 50 | <0.4 | 343 | 0.06 | 50 | <0.4 | 393 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 244 | 0.06 | 50 | <0.4 | 294 | 0.06 | 50 | <0.4 | 344 | 0.06 | 50 | <0.4 | 394 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 245 | 0.06 | 50 | <0.4 | 295 | 0.06 | 50 | <0.4 | 345 | 0.06 | 50 | <0.4 | 395 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 246 | 0.06 | 50 | <0.4 | 296 | 0.06 | 50 | <0.4 | 346 | 0.06 | 50 | <0.4 | 396 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 247 | 0.06 | 50 | <0.4 | 297 | 0.06 | 50 | <0.4 | 347 | 0.06 | 50 | <0.4 | 397 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 248 | 0.06 | 50 | <0.4 | 298 | 0.06 | 50 | <0.4 | 348 | 0.06 | 50 | <0.4 | 398 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 249 | 0.06 | 50 | <0.4 | 299 | 0.06 | 50 | <0.4 | 349 | 0.06 | 50 | <0.4 | 399 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 250 | 0.06 | 50 | <0.4 | 300 | 0.06 | 50 | <0.4 | 350 | 0.06 | 50 | <0.4 | 400 | 0.06 | 50 | <0.4 |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月19日(水)可燃物搬出分)

| | | | |
|------|----------------------------------|---------------------|-----|
| 測定日時 | 2020年 8月 17日(月) 9 : 30 ~ 11 : 00 | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 |

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | |
|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月20日(木)ペットボトル搬出分)

| | | | | |
|------|----------------------------------|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月 18日(火) 9 : 30 ~ 10 : 30 | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所 | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| ペットボトル | | | | ペットボトル | | | | ペットボトル | | | | ペットボトル | | | |
|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | | | | 151 | | | |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | | | | 152 | | | |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | | | | 153 | | | |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | | | | 154 | | | |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | | | | 155 | | | |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | | | | 156 | | | |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | | | | 157 | | | |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | | | | 158 | | | |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | | | | 159 | | | |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | | | | 160 | | | |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | | | | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | | | | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | | | | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | | | | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | | | | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | | | | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | | | | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | | | | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | | | | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | | | | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | | | | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | | | | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | | | | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | | | | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | | | | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | | | | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | | | | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | | | | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | | | | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | | | | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | | | | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | | | | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | | | | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | | | | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | | | | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | | | | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | | | | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | | | | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | | | | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | | | | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | | | | 141 | | | | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | | | | 142 | | | | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | | | | 143 | | | | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | | | | 144 | | | | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | | | | 145 | | | | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | | | | 146 | | | | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | | | | 147 | | | | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | | | | 148 | | | | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | | | | 149 | | | | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | | | | 150 | | | | 200 | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月21日(金)プラスチック搬出分)

| | | | |
|------|----------------------------------|---------------------|-----|
| 測定日時 | 2020年 8月 20日(木) 9 : 00 ~ 11 : 00 | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 |

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | |
|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|--------|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | 0.06 | 50 | <0.4 |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月24日(月)可燃物搬出分)

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|--|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月 20日(金) 13 : 00 ~ 14 : 30 | | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | |
|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月25日(火)不燃物搬出分)

| | | | | |
|------|----------------------------------|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月 21日(金) 9 : 30 ~ 10 : 00 | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグランド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 opm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) × 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| 不燃物 | | | | | | | | | | | | | | | |
|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|-----|------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月26日(水)可燃物搬出分)

| | | | | |
|------|-----------------------------------|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月 24日(月) 13 : 00 ~ 14 : 30 | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | |
|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月27日(木)ペットボトル搬出分)

| | | | |
|------|-----------------------------------|---------------------|-----|
| 測定日時 | 2020年 8月 25日(火) 10 : 00 ~ 11 : 30 | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 新事務本館ゴミ集積所 | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 |

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| ペットボトル | | | | ペットボトル | | | | ペットボトル | | | | ペットボトル | | | |
|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | | | | 151 | | | |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | | | | 152 | | | |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | | | | 153 | | | |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | | | | 154 | | | |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | | | | 155 | | | |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | | | | 156 | | | |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | | | | 157 | | | |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | | | | 158 | | | |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | | | | 159 | | | |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | | | | 160 | | | |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | | | | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | | | | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | | | | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | | | | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | | | | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | | | | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | | | | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | | | | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | | | | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | | | | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | | | | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | | | | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | | | | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | | | | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | | | | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | | | | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | | | | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | | | | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | | | | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | | | | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | | | | 131 | | | | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | | | | 132 | | | | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | | | | 133 | | | | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | | | | 134 | | | | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | | | | 135 | | | | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | | | | 136 | | | | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | | | | 137 | | | | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | | | | 138 | | | | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | | | | 139 | | | | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | | | | 140 | | | | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | | | | 141 | | | | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | | | | 142 | | | | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | | | | 143 | | | | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | | | | 144 | | | | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | | | | 145 | | | | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | | | | 146 | | | | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | | | | 147 | | | | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | | | | 148 | | | | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | | | | 149 | | | | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | | | | 150 | | | | 200 | | | |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月 28日(金)プラスチック搬出分)

| | | | | |
|------|-----------------------------------|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月 26日(木) 13 : 00 ~ 15 : 00 | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 μ Sv/h 時定数 : 30 sec
50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | | プラスチック | | | |
|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|--------|------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 (μ Sv/h) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | 0.06 | 50 | <0.4 |

一般廃棄物放射線測定記録簿 (8月31日(月)可燃物搬出分)

| | | | | | |
|------|-----------------------------------|--|---------------------|-------|--|
| 測定日時 | 2020年 8月 27日(木) 13 : 00 ~ 14 : 30 | | | 東電担当者 | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟ゴミ集積所 | | | 作業責任者 | |
| 測定器 | シンチレーション : F1-SC-049 | | GM計数管 : F1-GMAD-120 | 測定者 | |

バックグラウンド(BG) : 0.06 $\mu\text{Sv/h}$ 時定数 : 30 sec

50 cpm

換算定数 : 7.09×10^{-3}

表面汚染密度 : (測定cpm-BGcpm) \times 換算定数
(検出限界値 : 0.4)

| 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | | 可燃物 | | | |
|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|-----|-------------------------------|--------|-----------------------|
| No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | | No. | 表面線量率 ($\mu\text{Sv/h}$) | 表面汚染密度 | |
| | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) | | | (cpm) | (Bq/cm ²) |
| 1 | 0.06 | 50 | <0.4 | 51 | 0.06 | 50 | <0.4 | 101 | 0.06 | 50 | <0.4 | 151 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 2 | 0.06 | 50 | <0.4 | 52 | 0.06 | 50 | <0.4 | 102 | 0.06 | 50 | <0.4 | 152 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 3 | 0.06 | 50 | <0.4 | 53 | 0.06 | 50 | <0.4 | 103 | 0.06 | 50 | <0.4 | 153 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 4 | 0.06 | 50 | <0.4 | 54 | 0.06 | 50 | <0.4 | 104 | 0.06 | 50 | <0.4 | 154 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 5 | 0.06 | 50 | <0.4 | 55 | 0.06 | 50 | <0.4 | 105 | 0.06 | 50 | <0.4 | 155 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 6 | 0.06 | 50 | <0.4 | 56 | 0.06 | 50 | <0.4 | 106 | 0.06 | 50 | <0.4 | 156 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 7 | 0.06 | 50 | <0.4 | 57 | 0.06 | 50 | <0.4 | 107 | 0.06 | 50 | <0.4 | 157 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 8 | 0.06 | 50 | <0.4 | 58 | 0.06 | 50 | <0.4 | 108 | 0.06 | 50 | <0.4 | 158 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 9 | 0.06 | 50 | <0.4 | 59 | 0.06 | 50 | <0.4 | 109 | 0.06 | 50 | <0.4 | 159 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 10 | 0.06 | 50 | <0.4 | 60 | 0.06 | 50 | <0.4 | 110 | 0.06 | 50 | <0.4 | 160 | 0.06 | 50 | <0.4 |
| 11 | 0.06 | 50 | <0.4 | 61 | 0.06 | 50 | <0.4 | 111 | 0.06 | 50 | <0.4 | 161 | | | |
| 12 | 0.06 | 50 | <0.4 | 62 | 0.06 | 50 | <0.4 | 112 | 0.06 | 50 | <0.4 | 162 | | | |
| 13 | 0.06 | 50 | <0.4 | 63 | 0.06 | 50 | <0.4 | 113 | 0.06 | 50 | <0.4 | 163 | | | |
| 14 | 0.06 | 50 | <0.4 | 64 | 0.06 | 50 | <0.4 | 114 | 0.06 | 50 | <0.4 | 164 | | | |
| 15 | 0.06 | 50 | <0.4 | 65 | 0.06 | 50 | <0.4 | 115 | 0.06 | 50 | <0.4 | 165 | | | |
| 16 | 0.06 | 50 | <0.4 | 66 | 0.06 | 50 | <0.4 | 116 | 0.06 | 50 | <0.4 | 166 | | | |
| 17 | 0.06 | 50 | <0.4 | 67 | 0.06 | 50 | <0.4 | 117 | 0.06 | 50 | <0.4 | 167 | | | |
| 18 | 0.06 | 50 | <0.4 | 68 | 0.06 | 50 | <0.4 | 118 | 0.06 | 50 | <0.4 | 168 | | | |
| 19 | 0.06 | 50 | <0.4 | 69 | 0.06 | 50 | <0.4 | 119 | 0.06 | 50 | <0.4 | 169 | | | |
| 20 | 0.06 | 50 | <0.4 | 70 | 0.06 | 50 | <0.4 | 120 | 0.06 | 50 | <0.4 | 170 | | | |
| 21 | 0.06 | 50 | <0.4 | 71 | 0.06 | 50 | <0.4 | 121 | 0.06 | 50 | <0.4 | 171 | | | |
| 22 | 0.06 | 50 | <0.4 | 72 | 0.06 | 50 | <0.4 | 122 | 0.06 | 50 | <0.4 | 172 | | | |
| 23 | 0.06 | 50 | <0.4 | 73 | 0.06 | 50 | <0.4 | 123 | 0.06 | 50 | <0.4 | 173 | | | |
| 24 | 0.06 | 50 | <0.4 | 74 | 0.06 | 50 | <0.4 | 124 | 0.06 | 50 | <0.4 | 174 | | | |
| 25 | 0.06 | 50 | <0.4 | 75 | 0.06 | 50 | <0.4 | 125 | 0.06 | 50 | <0.4 | 175 | | | |
| 26 | 0.06 | 50 | <0.4 | 76 | 0.06 | 50 | <0.4 | 126 | 0.06 | 50 | <0.4 | 176 | | | |
| 27 | 0.06 | 50 | <0.4 | 77 | 0.06 | 50 | <0.4 | 127 | 0.06 | 50 | <0.4 | 177 | | | |
| 28 | 0.06 | 50 | <0.4 | 78 | 0.06 | 50 | <0.4 | 128 | 0.06 | 50 | <0.4 | 178 | | | |
| 29 | 0.06 | 50 | <0.4 | 79 | 0.06 | 50 | <0.4 | 129 | 0.06 | 50 | <0.4 | 179 | | | |
| 30 | 0.06 | 50 | <0.4 | 80 | 0.06 | 50 | <0.4 | 130 | 0.06 | 50 | <0.4 | 180 | | | |
| 31 | 0.06 | 50 | <0.4 | 81 | 0.06 | 50 | <0.4 | 131 | 0.06 | 50 | <0.4 | 181 | | | |
| 32 | 0.06 | 50 | <0.4 | 82 | 0.06 | 50 | <0.4 | 132 | 0.06 | 50 | <0.4 | 182 | | | |
| 33 | 0.06 | 50 | <0.4 | 83 | 0.06 | 50 | <0.4 | 133 | 0.06 | 50 | <0.4 | 183 | | | |
| 34 | 0.06 | 50 | <0.4 | 84 | 0.06 | 50 | <0.4 | 134 | 0.06 | 50 | <0.4 | 184 | | | |
| 35 | 0.06 | 50 | <0.4 | 85 | 0.06 | 50 | <0.4 | 135 | 0.06 | 50 | <0.4 | 185 | | | |
| 36 | 0.06 | 50 | <0.4 | 86 | 0.06 | 50 | <0.4 | 136 | 0.06 | 50 | <0.4 | 186 | | | |
| 37 | 0.06 | 50 | <0.4 | 87 | 0.06 | 50 | <0.4 | 137 | 0.06 | 50 | <0.4 | 187 | | | |
| 38 | 0.06 | 50 | <0.4 | 88 | 0.06 | 50 | <0.4 | 138 | 0.06 | 50 | <0.4 | 188 | | | |
| 39 | 0.06 | 50 | <0.4 | 89 | 0.06 | 50 | <0.4 | 139 | 0.06 | 50 | <0.4 | 189 | | | |
| 40 | 0.06 | 50 | <0.4 | 90 | 0.06 | 50 | <0.4 | 140 | 0.06 | 50 | <0.4 | 190 | | | |
| 41 | 0.06 | 50 | <0.4 | 91 | 0.06 | 50 | <0.4 | 141 | 0.06 | 50 | <0.4 | 191 | | | |
| 42 | 0.06 | 50 | <0.4 | 92 | 0.06 | 50 | <0.4 | 142 | 0.06 | 50 | <0.4 | 192 | | | |
| 43 | 0.06 | 50 | <0.4 | 93 | 0.06 | 50 | <0.4 | 143 | 0.06 | 50 | <0.4 | 193 | | | |
| 44 | 0.06 | 50 | <0.4 | 94 | 0.06 | 50 | <0.4 | 144 | 0.06 | 50 | <0.4 | 194 | | | |
| 45 | 0.06 | 50 | <0.4 | 95 | 0.06 | 50 | <0.4 | 145 | 0.06 | 50 | <0.4 | 195 | | | |
| 46 | 0.06 | 50 | <0.4 | 96 | 0.06 | 50 | <0.4 | 146 | 0.06 | 50 | <0.4 | 196 | | | |
| 47 | 0.06 | 50 | <0.4 | 97 | 0.06 | 50 | <0.4 | 147 | 0.06 | 50 | <0.4 | 197 | | | |
| 48 | 0.06 | 50 | <0.4 | 98 | 0.06 | 50 | <0.4 | 148 | 0.06 | 50 | <0.4 | 198 | | | |
| 49 | 0.06 | 50 | <0.4 | 99 | 0.06 | 50 | <0.4 | 149 | 0.06 | 50 | <0.4 | 199 | | | |
| 50 | 0.06 | 50 | <0.4 | 100 | 0.06 | 50 | <0.4 | 150 | 0.06 | 50 | <0.4 | 200 | | | |