

| GM | TL | メンバー |
|----|----|------|
| | | |

平成30年11月30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
 総務部 総務グループ 殿

福島第一原子力発電所

一般廃棄物処理他業務報告書（固定分）・（変動分）

平成30年 11月分

| 配布先 | 部数 | 承認 | 確認 | 作成 |
|---------|----|----|----|----|
| 総務グループ殿 | 1部 | | | |

放射線管理記録

| 承認 | 確認 | 作成 |
|----|----|----|
| | | |

| | | | | | | | |
|---------|--|--------------|-----|----------|-------|-----------------------------|-----|
| 作 業 件 名 | 一般廃棄物処理他業務(線量測定及び運搬作業) | | | | 測定項目 | ■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接 | |
| 測 定 場 所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟 | | | | 測 定 者 | | |
| 測定目的 | ○ ペットボトル 袋表面線量率測定 | | | | 測 定 器 | F1-SC-137 F1-SC-139 | |
| 測 定 日 時 | 平成 30 年 11 月 5 日 13 時 45 分～ 15 時 15 分 | | | | 区域区分 | --- | |
| 件名コード | --- | R W A 番 号 | --- | 電気 出力 | --- | 防護装備 | --- |

ペットボトル (袋入り)

袋表面 線量率測定結果 ($\mu\text{Sv/h}$)

測定器: F1-SC-137、F1-SC-139

時定数: 10 sec

B G : 0.07 $\mu\text{Sv/h}$

搬入総袋数: 288 袋

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| | | | | | | | | | |
|----|------|----|------|----|------|----|------|-----|------|
| 1 | 0.07 | 25 | 0.07 | 49 | 0.07 | 73 | 0.07 | 97 | 0.07 |
| 2 | 0.07 | 26 | 0.07 | 50 | 0.07 | 74 | 0.07 | 98 | 0.07 |
| 3 | 0.07 | 27 | 0.07 | 51 | 0.07 | 75 | 0.07 | 99 | 0.07 |
| 4 | 0.07 | 28 | 0.07 | 52 | 0.07 | 76 | 0.07 | 100 | 0.07 |
| 5 | 0.07 | 29 | 0.07 | 53 | 0.07 | 77 | 0.07 | 101 | 0.07 |
| 6 | 0.07 | 30 | 0.07 | 54 | 0.07 | 78 | 0.07 | 102 | 0.07 |
| 7 | 0.07 | 31 | 0.07 | 55 | 0.07 | 79 | 0.07 | 103 | 0.07 |
| 8 | 0.07 | 32 | 0.07 | 56 | 0.07 | 80 | 0.07 | 104 | 0.07 |
| 9 | 0.07 | 33 | 0.07 | 57 | 0.07 | 81 | 0.07 | 105 | 0.07 |
| 10 | 0.07 | 34 | 0.07 | 58 | 0.07 | 82 | 0.07 | 106 | 0.07 |
| 11 | 0.07 | 35 | 0.07 | 59 | 0.07 | 83 | 0.07 | 107 | 0.07 |
| 12 | 0.07 | 36 | 0.07 | 60 | 0.07 | 84 | 0.07 | 108 | 0.07 |
| 13 | 0.07 | 37 | 0.07 | 61 | 0.07 | 85 | 0.07 | 109 | 0.07 |
| 14 | 0.07 | 38 | 0.07 | 62 | 0.07 | 86 | 0.07 | 110 | 0.07 |
| 15 | 0.07 | 39 | 0.07 | 63 | 0.07 | 87 | 0.07 | 111 | 0.07 |
| 16 | 0.07 | 40 | 0.07 | 64 | 0.07 | 88 | 0.07 | 112 | 0.07 |
| 17 | 0.07 | 41 | 0.07 | 65 | 0.07 | 89 | 0.07 | 113 | 0.07 |
| 18 | 0.07 | 42 | 0.07 | 66 | 0.07 | 90 | 0.07 | 114 | 0.07 |
| 19 | 0.07 | 43 | 0.07 | 67 | 0.07 | 91 | 0.07 | 115 | 0.07 |
| 20 | 0.07 | 44 | 0.07 | 68 | 0.07 | 92 | 0.07 | 116 | 0.07 |
| 21 | 0.07 | 45 | 0.07 | 69 | 0.07 | 93 | 0.07 | 117 | 0.07 |
| 22 | 0.07 | 46 | 0.07 | 70 | 0.07 | 94 | 0.07 | 118 | 0.07 |
| 23 | 0.07 | 47 | 0.07 | 71 | 0.07 | 95 | 0.07 | 119 | 0.07 |
| 24 | 0.07 | 48 | 0.07 | 72 | 0.07 | 96 | 0.07 | 120 | 0.07 |

放射線管理記録

| | | | | | | | | | |
|-------|--|-----------|-----|----------|------|-----------------------------|------|-----|--|
| 作業件名 | 一般廃棄物処理他業務(線量測定及び運搬作業) | | | | 測定項目 | ■ γ □ スミア □ ダスト □ 直接 | | | |
| 測定場所 | 福島第一原子力発電所 協力企業棟 | | | | 測定者 | | | | |
| 測定目的 | ○ ペットボトル 袋表面線量率測定 | | | | 測定器 | F1-SC-137 F1-SC-139 | | | |
| 測定日時 | 平成 30 年 11 月 5 日 13 時 45 分～ 15 時 15 分 | | | | 区域区分 | — | | | |
| 件名コード | --- | RWA 番号 | --- | 電気 出力 | --- | MW | 防護装備 | --- | |

ペットボトル (袋入り)

単位: $\mu\text{Sv/h}$

| | | | | | | | | | |
|-----|------|-----|------|-----|------|-----|------|--|--|
| 121 | 0.07 | 171 | 0.07 | 221 | 0.07 | 271 | 0.07 | | |
| 122 | 0.07 | 172 | 0.07 | 222 | 0.07 | 272 | 0.07 | | |
| 123 | 0.07 | 173 | 0.07 | 223 | 0.07 | 273 | 0.07 | | |
| 124 | 0.07 | 174 | 0.07 | 224 | 0.07 | 274 | 0.07 | | |
| 125 | 0.07 | 175 | 0.07 | 225 | 0.07 | 275 | 0.07 | | |
| 126 | 0.07 | 176 | 0.07 | 226 | 0.07 | 276 | 0.07 | | |
| 127 | 0.07 | 177 | 0.07 | 227 | 0.07 | 277 | 0.07 | | |
| 128 | 0.07 | 178 | 0.07 | 228 | 0.07 | 278 | 0.07 | | |
| 129 | 0.07 | 179 | 0.07 | 229 | 0.07 | 279 | 0.07 | | |
| 130 | 0.07 | 180 | 0.07 | 230 | 0.07 | 280 | 0.07 | | |
| 131 | 0.07 | 181 | 0.07 | 231 | 0.07 | 281 | 0.07 | | |
| 132 | 0.07 | 182 | 0.07 | 232 | 0.07 | 282 | 0.07 | | |
| 133 | 0.07 | 183 | 0.07 | 233 | 0.07 | 283 | 0.07 | | |
| 134 | 0.07 | 184 | 0.07 | 234 | 0.07 | 284 | 0.07 | | |
| 135 | 0.07 | 185 | 0.07 | 235 | 0.07 | 285 | 0.07 | | |
| 136 | 0.07 | 186 | 0.07 | 236 | 0.07 | 286 | 0.07 | | |
| 137 | 0.07 | 187 | 0.07 | 237 | 0.07 | 287 | 0.07 | | |
| 138 | 0.07 | 188 | 0.07 | 238 | 0.07 | 288 | 0.07 | | |
| 139 | 0.07 | 189 | 0.07 | 239 | 0.07 | | | | |
| 140 | 0.07 | 190 | 0.07 | 240 | 0.07 | | | | |
| 141 | 0.07 | 191 | 0.07 | 241 | 0.07 | | | | |
| 142 | 0.07 | 192 | 0.07 | 242 | 0.07 | | | | |
| 143 | 0.07 | 193 | 0.07 | 243 | 0.07 | | | | |
| 144 | 0.07 | 194 | 0.07 | 244 | 0.07 | | | | |
| 145 | 0.07 | 195 | 0.07 | 245 | 0.07 | | | | |
| 146 | 0.07 | 196 | 0.07 | 246 | 0.07 | | | | |
| 147 | 0.07 | 197 | 0.07 | 247 | 0.07 | | | | |
| 148 | 0.07 | 198 | 0.07 | 248 | 0.07 | | | | |
| 149 | 0.07 | 199 | 0.07 | 249 | 0.07 | | | | |
| 150 | 0.07 | 200 | 0.07 | 250 | 0.07 | | | | |
| 151 | 0.07 | 201 | 0.07 | 251 | 0.07 | | | | |
| 152 | 0.07 | 202 | 0.07 | 252 | 0.07 | | | | |
| 153 | 0.07 | 203 | 0.07 | 253 | 0.07 | | | | |
| 154 | 0.07 | 204 | 0.07 | 254 | 0.07 | | | | |
| 155 | 0.07 | 205 | 0.07 | 255 | 0.07 | | | | |
| 156 | 0.07 | 206 | 0.07 | 256 | 0.07 | | | | |
| 157 | 0.07 | 207 | 0.07 | 257 | 0.07 | | | | |
| 158 | 0.07 | 208 | 0.07 | 258 | 0.07 | | | | |
| 159 | 0.07 | 209 | 0.07 | 259 | 0.07 | | | | |
| 160 | 0.07 | 210 | 0.07 | 260 | 0.07 | | | | |
| 161 | 0.07 | 211 | 0.07 | 261 | 0.07 | | | | |
| 162 | 0.07 | 212 | 0.07 | 262 | 0.07 | | | | |
| 163 | 0.07 | 213 | 0.07 | 263 | 0.07 | | | | |
| 164 | 0.07 | 214 | 0.07 | 264 | 0.07 | | | | |
| 165 | 0.07 | 215 | 0.07 | 265 | 0.07 | | | | |
| 166 | 0.07 | 216 | 0.07 | 266 | 0.07 | | | | |
| 167 | 0.07 | 217 | 0.07 | 267 | 0.07 | | | | |
| 168 | 0.07 | 218 | 0.07 | 268 | 0.07 | | | | |
| 169 | 0.07 | 219 | 0.07 | 269 | 0.07 | | | | |
| 170 | 0.07 | 220 | 0.07 | 270 | 0.07 | | | | |