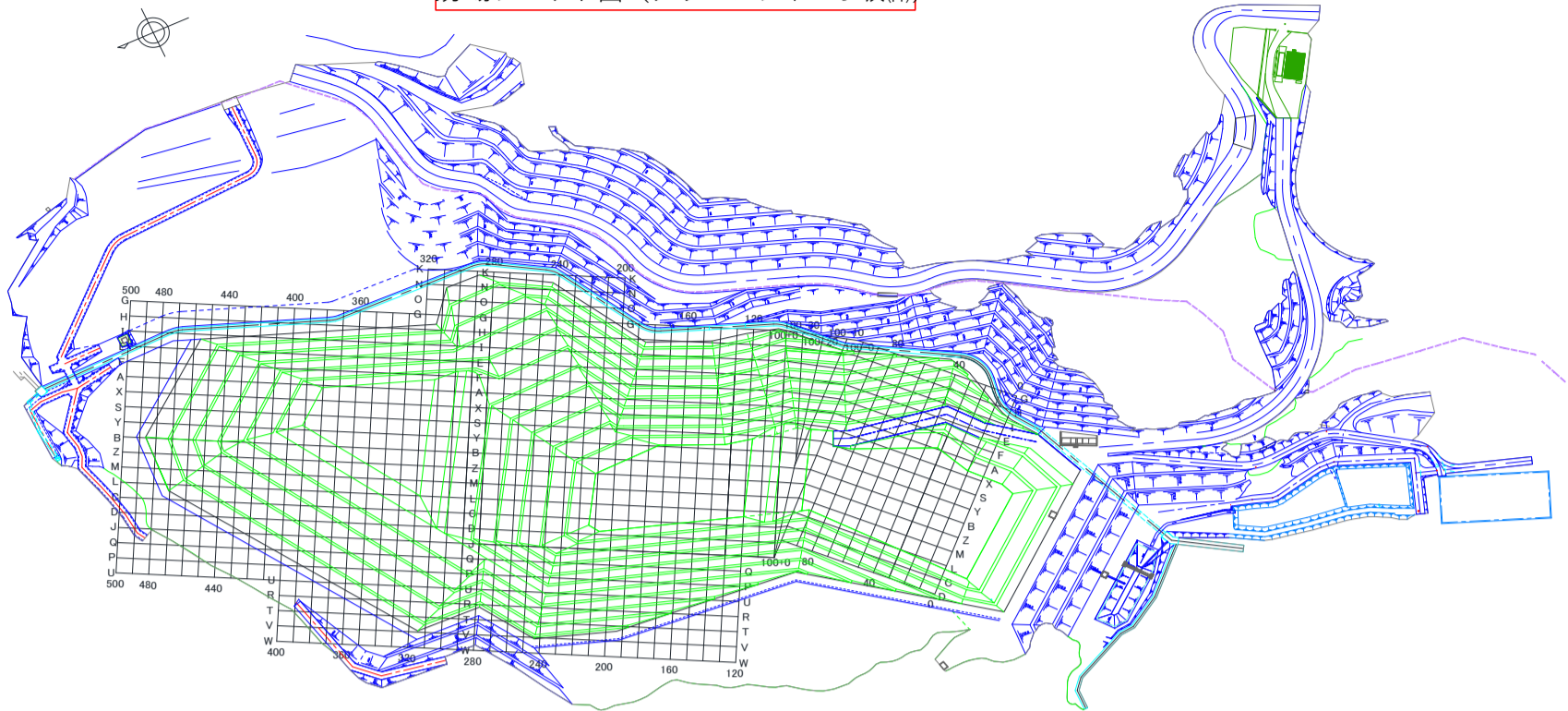


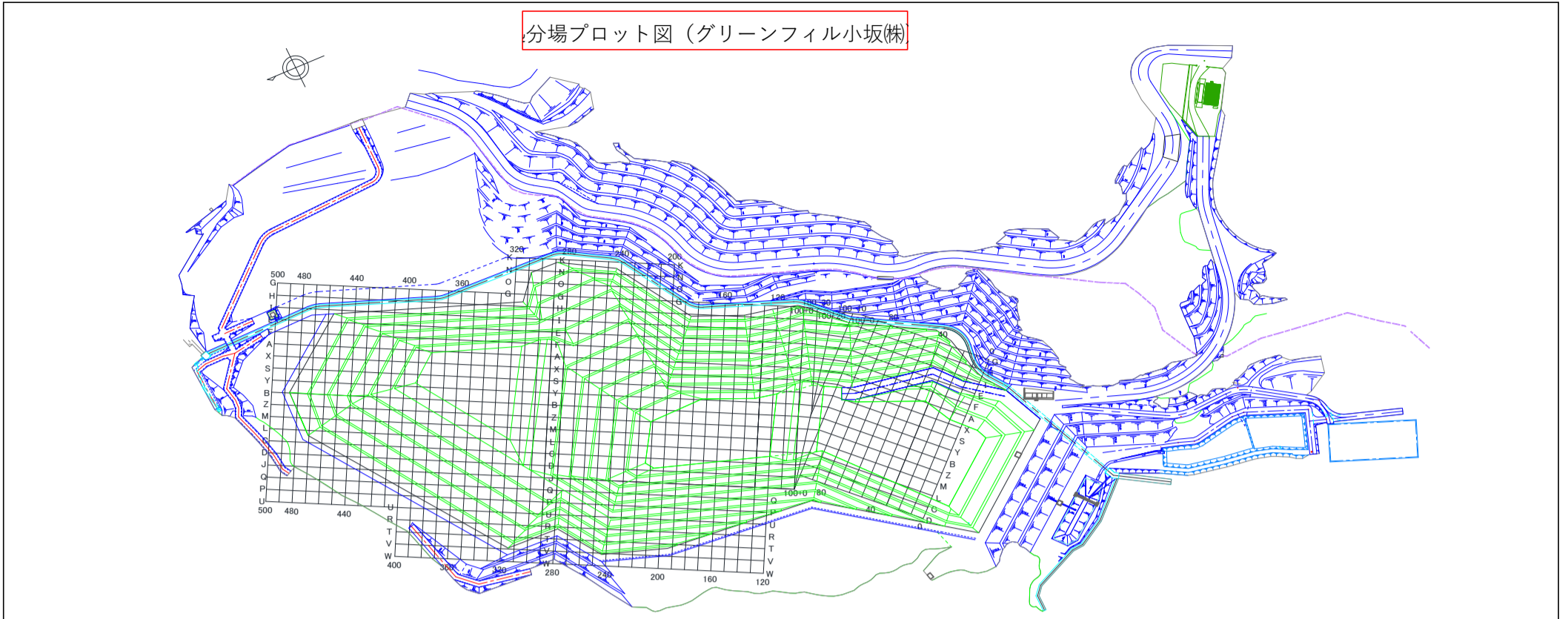
グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年3月)

分場プロット図 (グリーンフィル小坂(株))



| 埋立場所等の管理記録A(受入時) | | | | | | | | 埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点) | | |
|------------------|-------------------|-------------|------------|--------|---------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 測定日 | 排出元 | 廃棄物名称 | 廃棄物の種類(灰種) | 重量 [t] | 空間放射線量 測定結果[μ Sv/h] | | 埋立作業地点 (処分場プロット図参照) | 測定日 | 埋立作業地点 (処分場プロット図参照) | 空間放射線量 測定結果[μ Sv/h] |
| | | | | | ※測定頻度: 受入ロット毎 | 排出元 搬出時 | | | | GFK 受入時 |
| 3月1日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.38 | 0.05 | 0.02 | I300 | 3月1日 | I300 | 0.05 |
| 3月1日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.10 | 0.07 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月1日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.85 | 0.04 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月1日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.77 | 0.05 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月1日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.96 | 0.05 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月1日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.38 | 0.05 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月1日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 9.93 | 0.07 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月1日 | 釜石市 | 集塵灰 | 飛灰 | 8.20 | 0.07 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月2日 | 志木組合(新座東) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.38 | 0.05 | 0.01 | E300 | 3月2日 | E300 | 0.04 |
| 3月2日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.14 | 0.07 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月2日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.34 | 0.05 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月2日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.43 | 0.05 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月2日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 9.16 | 0.05 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月3日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.84 | 0.04 | 0.03 | H300 | 3月3日 | H300 | 0.04 |
| 3月3日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.74 | 0.05 | 0.03 | H300 | | | |
| 3月3日 | 志木組合(新座東) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.38 | 0.05 | 0.01 | H300 | | | |
| 3月3日 | 習志野市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 10.21 | 0.05 | 0.03 | H300 | | | |
| 3月3日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.11 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月3日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.11 | 0.07 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月3日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.22 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月3日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.37 | 0.07 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月3日 | 長生郡市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 9.74 | 0.04 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月3日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 12.13 | 0.05 | 0.03 | H300 | | | |
| 3月3日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.41 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月3日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 9.88 | 0.05 | 0.03 | H300 | | | |
| 3月3日 | 気仙沼市(南三陸) | 混合灰 | 混合灰 | 8.48 | 0.08 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月3日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.93 | 0.09 | 0.04 | H300 | | | |
| 3月4日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.67 | 0.04 | 0.02 | H300 | 3月4日 | H300 | 0.04 |
| 3月4日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.45 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月4日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.76 | 0.06 | 0.03 | H300 | | | |
| 3月4日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.70 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月4日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.11 | 0.04 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月4日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.94 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月4日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.32 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月4日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.25 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月4日 | 柏市(第一) | ばいじん(飛灰固化物) | 飛灰 | 9.70 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月4日 | 釜石市 | 集塵灰 | 飛灰 | 8.12 | 0.08 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月7日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.36 | 0.04 | 0.02 | H300 | 3月7日 | H300 | 0.04 |
| 3月7日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.59 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月7日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.40 | 0.04 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月7日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 9.75 | 0.03 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月7日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.80 | 0.04 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月7日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 11.60 | 0.04 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月7日 | 長生郡市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 10.22 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月7日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.68 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |

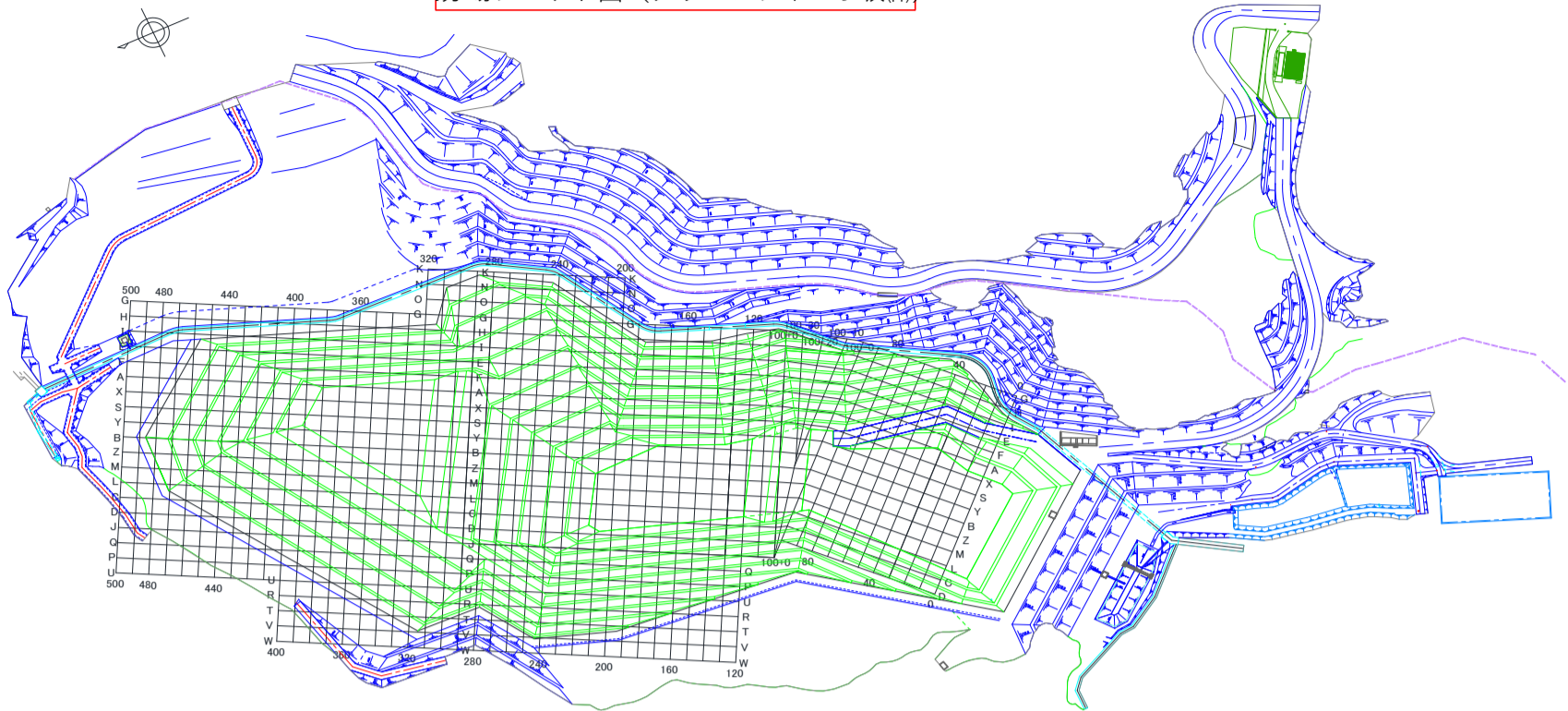
グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年3月)



| 埋立場所等の管理記録A(受入時) | | | | | | | 埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点) | | | |
|------------------|-------------------|-----------|------------|--------|-------------------|--------|---------------------|-------|--------------------|-------------------|
| 測定日 | 排出元 | 廃棄物名称 | 廃棄物の種類(灰種) | 重量 [t] | 空間放射線量測定結果[μSv/h] | | 埋立作業地点(処分場プロット図参照) | 測定日 | 埋立作業地点(処分場プロット図参照) | 空間放射線量測定結果[μSv/h] |
| | | | | | 排出元搬出時 | GFK受入時 | | | | 埋立・覆土後 |
| 3月7日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 12.22 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月7日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.83 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月7日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.23 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月7日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 9.10 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月8日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.92 | 0.04 | 0.02 | H300 | 3月8日 | H300 | 0.04 |
| 3月8日 | 志木組合(新座東) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.36 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月8日 | 習志野市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 10.31 | 0.05 | 0.03 | H300 | | | |
| 3月8日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.39 | 0.07 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月8日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.25 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月8日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 9.04 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月8日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 9.48 | 0.04 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月8日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 9.69 | 0.07 | 0.03 | H300 | | | |
| 3月8日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.60 | 0.07 | 0.04 | H300 | | | |
| 3月9日 | 江戸崎組合 | 固化灰 | 飛灰 | 10.56 | 0.06 | 0.02 | H300 | 3月9日 | H300 | 0.03 |
| 3月9日 | 江戸崎組合 | 固化灰 | 飛灰 | 9.88 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月9日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 11.35 | 0.04 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月9日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.23 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月9日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.04 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月9日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.18 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月9日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.23 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月9日 | (株)ナリコー(成田市・松戸市) | 混合灰 | 混合灰 | 9.64 | 0.06 | 0.01 | H300 | | | |
| 3月9日 | 牛久市 | 固化灰 | 飛灰 | 11.72 | 0.10 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月9日 | 気仙沼市(南三陸) | 混合灰 | 混合灰 | 8.81 | 0.07 | 0.01 | H300 | | | |
| 3月9日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.91 | 0.09 | 0.04 | H300 | | | |
| 3月10日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.33 | 0.05 | 0.03 | H290 | 3月10日 | H290 | 0.04 |
| 3月10日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.72 | 0.05 | 0.02 | H290 | | | |
| 3月10日 | 志木組合(新座東) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.1 | 0.05 | 0.01 | H290 | | | |
| 3月10日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.5 | 0.05 | 0.02 | H290 | | | |
| 3月10日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 12.0 | 0.06 | 0.02 | H290 | | | |
| 3月10日 | 鋸南組合 | 固化灰 | 飛灰 | 9.5 | 0.03 | 0.02 | H290 | | | |
| 3月10日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.0 | 0.07 | 0.03 | H290 | | | |
| 3月11日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.7 | 0.04 | 0.02 | H300 | 3月11日 | H300 | 0.06 |
| 3月11日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.2 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.9 | 0.04 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 志木組合(新座西) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.3 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.3 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.1 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 11.3 | 0.04 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 長生郡市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 10.3 | 0.05 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.9 | 0.06 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 12.0 | 0.07 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.6 | 0.07 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.5 | 0.09 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 12.0 | 0.04 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 9.6 | 0.06 | 0.04 | H300 | | | |

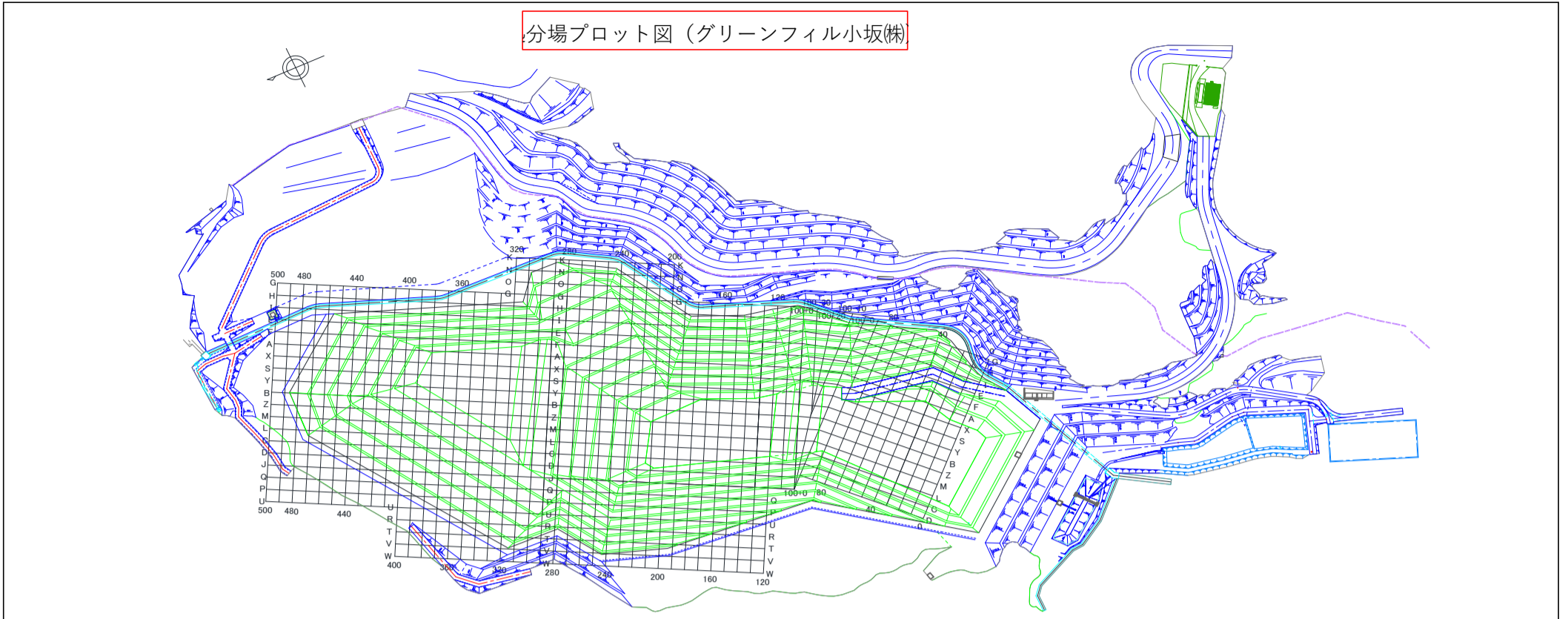
グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年3月)

分場プロット図 (グリーンフィル小坂(株))



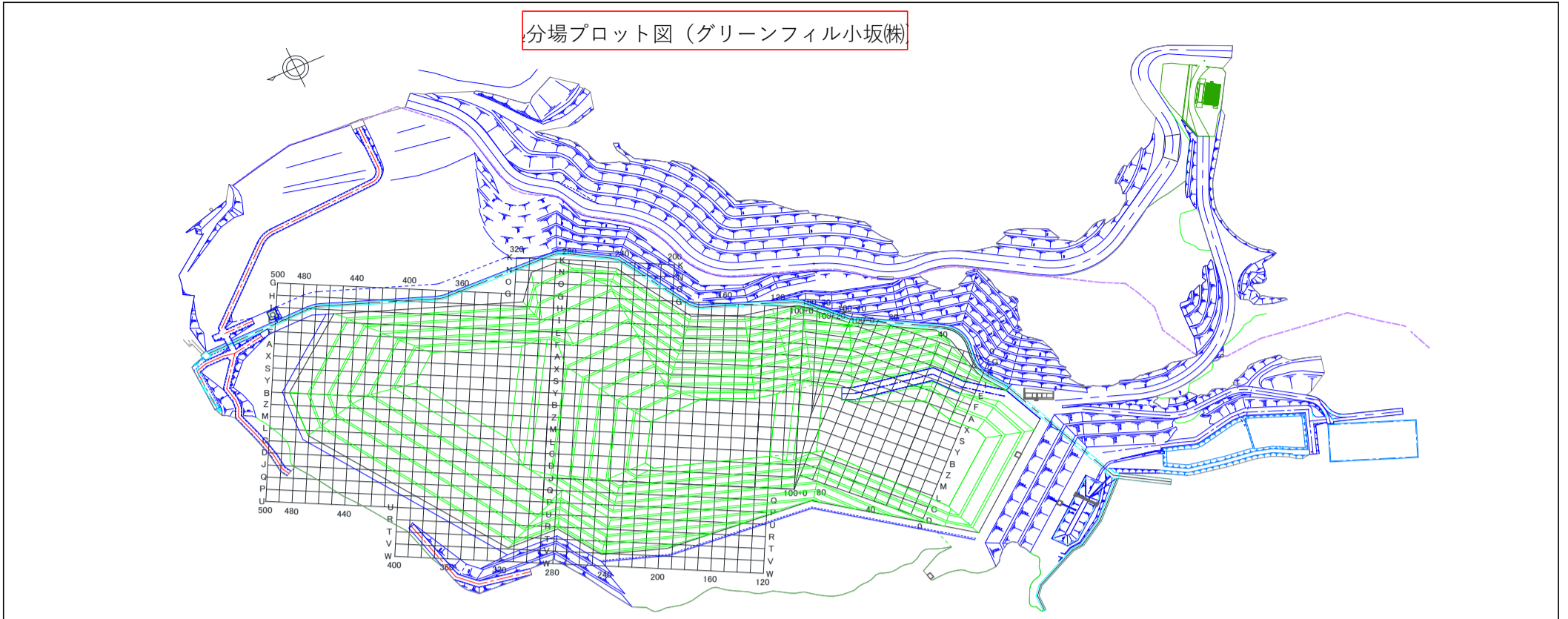
| 埋立場所等の管理記録A(受入時) | | | | | | | 埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点) | | | |
|------------------|-------------------|-------------|------------|--------|--------------------------|---------|---------------------|-------|---------------------|--------------------------|
| 測定日 | 排出元 | 廃棄物名称 | 廃棄物の種類(灰種) | 重量 [t] | 空間放射線量 測定結果[μ Sv/h] | | 埋立作業地点 (処分場プロット図参照) | 測定日 | 埋立作業地点 (処分場プロット図参照) | 空間放射線量 測定結果[μ Sv/h] |
| | | | | | 排出元 搬出時 | GFK 受入時 | | | | 埋立・覆土後 |
| 3月11日 | 牛久市 | 固化灰 | 飛灰 | 11.6 | 0.11 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 釜石市 | 集塵灰 | 飛灰 | 8.2 | 0.08 | 0.02 | H300 | | | |
| 3月11日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 10.3 | 0.07 | 0.04 | H300 | | | |
| 3月14日 | 志木組合(新座西) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.6 | 0.06 | 0.02 | I300 | 3月14日 | I300 | 0.04 |
| 3月14日 | 志木組合(新座東) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.4 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月14日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.3 | 0.07 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月14日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.2 | 0.05 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月14日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 11.8 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月14日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.2 | 0.04 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月14日 | 長生都市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 9.6 | 0.05 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月14日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 9.3 | 0.08 | 0.04 | I300 | | | |
| 3月14日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 9.6 | 0.07 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月15日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.6 | 0.06 | 0.03 | E300 | 3月15日 | E300 | 0.04 |
| 3月15日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 11.9 | 0.06 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.1 | 0.05 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.1 | 0.03 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.0 | 0.04 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 11.0 | 0.03 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 11.6 | 0.04 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.5 | 0.07 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 9.9 | 0.06 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.2 | 0.07 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.6 | 0.06 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.4 | 0.04 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 10.2 | 0.05 | 0.02 | E300 | | | |
| 3月15日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.8 | 0.08 | 0.04 | E300 | | | |
| 3月16日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.8 | 0.05 | 0.02 | F290 | 3月16日 | F290 | 0.04 |
| 3月16日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.4 | 0.05 | 0.02 | F290 | | | |
| 3月16日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 12.3 | 0.05 | 0.02 | F290 | | | |
| 3月16日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 9.6 | 0.03 | 0.02 | F290 | | | |
| 3月16日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.3 | 0.06 | 0.02 | F290 | | | |
| 3月16日 | 牛久市 | 固化灰 | 飛灰 | 11.4 | 0.09 | 0.03 | F290 | | | |
| 3月16日 | 気仙沼市(南三陸) | 混合灰 | 混合灰 | 7.3 | 0.10 | 0.01 | F290 | | | |
| 3月16日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.8 | 0.07 | 0.03 | F290 | | | |
| 3月17日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.6 | 0.05 | 0.03 | I290 | 3月17日 | I290 | 0.04 |
| 3月17日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.2 | 0.05 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月17日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.4 | 0.05 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月17日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.9 | 0.04 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月17日 | 習志野市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 10.2 | 0.06 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月17日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.4 | 0.05 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月17日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.2 | 0.06 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月17日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 8.1 | 0.06 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月17日 | 柏市(第一) | ばいじん(飛灰固化物) | 飛灰 | 9.9 | 0.04 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月17日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.8 | 0.07 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月17日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.8 | 0.08 | 0.03 | I290 | | | |

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年3月)



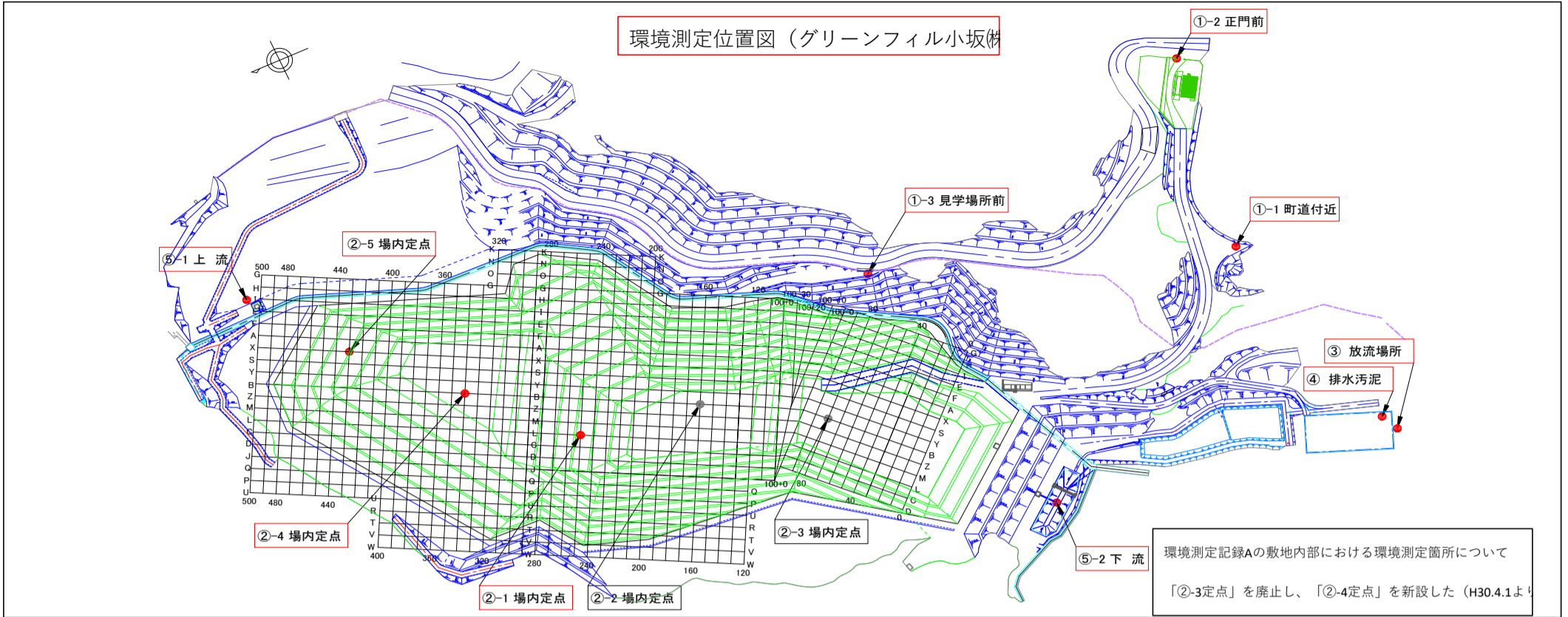
| 埋立場所等の管理記録A(受入時) | | | | | | | | 埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点) | | |
|------------------|-------------------|-------------|------------|--------|--------------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------------|
| 測定日 | 排出元 | 廃棄物名称 | 廃棄物の種類(灰種) | 重量 [t] | 空間放射線量 測定結果[μ Sv/h] | | 埋立作業地点 (処分場プロット図参照) | 測定日 | 埋立作業地点 (処分場プロット図参照) | 空間放射線量 測定結果[μ Sv/h] |
| | | | | | 排出元 搬出時 | GFK 受入時 | | | | 埋立・覆土後 |
| 3月18日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.6 | 0.05 | 0.03 | E290 | 3月18日 | E290 | 0.04 |
| 3月18日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.6 | 0.05 | 0.03 | E290 | | | |
| 3月18日 | 志木組合(新座東) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.3 | 0.06 | 0.02 | E290 | | | |
| 3月18日 | 習志野市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 10.2 | 0.05 | 0.03 | E290 | | | |
| 3月18日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.4 | 0.06 | 0.02 | E290 | | | |
| 3月18日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.6 | 0.07 | 0.02 | E290 | | | |
| 3月18日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.5 | 0.07 | 0.02 | E290 | | | |
| 3月18日 | 牛久市 | 固化灰 | 飛灰 | 11.3 | 0.09 | 0.03 | E290 | | | |
| 3月18日 | 釜石市 | 集塵灰 | 飛灰 | 8.0 | 0.08 | 0.02 | E290 | | | |
| 3月18日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.7 | 0.08 | 0.04 | E290 | | | |
| 3月22日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.4 | 0.05 | 0.03 | I300 | 3月22日 | I300 | 0.07 |
| 3月22日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 10.0 | 0.05 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月22日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.0 | 0.04 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 10.0 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.8 | 0.04 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月22日 | 志木組合(新座東) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.6 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 志木組合(新座東) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.6 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.9 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.2 | 0.07 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.2 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.1 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 12.1 | 0.05 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 12.3 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.3 | 0.04 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 9.8 | 0.05 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月22日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 10.3 | 0.08 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月23日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.4 | 0.05 | 0.03 | I300 | 3月23日 | I300 | 0.04 |
| 3月23日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 熔融飛灰 | 飛灰 | 9.6 | 0.04 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月23日 | さいたま市(大崎) | 固化灰 | 飛灰 | 12.1 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月23日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.9 | 0.05 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月23日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.38 | 0.06 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月23日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.38 | 0.05 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月23日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.33 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月23日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 9.07 | 0.05 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月23日 | 柏市(第一) | ばいじん(飛灰固化物) | 飛灰 | 9.37 | 0.06 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月23日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.69 | 0.09 | 0.04 | I300 | | | |
| 3月24日 | 志木組合(新座東) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.26 | 0.05 | 0.02 | I300 | 3月24日 | I300 | 0.05 |
| 3月24日 | 杉戸町 | 固化灰 | 飛灰 | 9.44 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月24日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.04 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月24日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.28 | 0.05 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月24日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.37 | 0.05 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月24日 | 長生郡市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 10.00 | 0.05 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月24日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.33 | 0.04 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月24日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.38 | 0.03 | 0.02 | I300 | | | |
| 3月24日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.99 | 0.06 | 0.02 | I300 | | | |

グリーンフィル小坂(株) 管理記録(2022年3月)



| 埋立場所等の管理記録A(受入時) | | | | | | | | 埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点) | | |
|------------------|-------------------|-----------|------------|--------|--------------------|---------|---------------------|---------------------|---------------------|--------------------|
| 測定日 | 排出元 | 廃棄物名称 | 廃棄物の種類(灰種) | 重量 [t] | 空間放射線量 測定結果[μSv/h] | | 埋立作業地点 (処分場プロット図参照) | 測定日 | 埋立作業地点 (処分場プロット図参照) | 空間放射線量 測定結果[μSv/h] |
| | | | | | ※測定頻度: 受入ロット毎 | 排出元 搬出時 | | | | GFK 受入時 |
| 3月24日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.70 | 0.05 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月24日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 9.03 | 0.05 | 0.03 | I300 | | | |
| 3月24日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.69 | 0.09 | 0.04 | I300 | | | |
| 3月25日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.91 | 0.04 | 0.03 | I290 | 3月25日 | I290 | 0.04 |
| 3月25日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.92 | 0.06 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月25日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.99 | 0.04 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月25日 | 杉戸町 | 固化灰 | 飛灰 | 9.57 | 0.08 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月25日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.11 | 0.06 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月25日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.48 | 0.04 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月25日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.54 | 0.06 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月25日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.38 | 0.07 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月25日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 9.25 | 0.04 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月25日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.60 | 0.05 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月25日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 10.00 | 0.09 | 0.04 | I290 | | | |
| 3月25日 | 牛久市 | 固化灰 | 飛灰 | 11.60 | 0.09 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月25日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.86 | 0.09 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月28日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.17 | 0.05 | 0.03 | I290 | 3月28日 | I290 | 0.05 |
| 3月28日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.90 | 0.05 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月28日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.45 | 0.05 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月28日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 11.71 | 0.04 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月28日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.16 | 0.04 | 0.02 | I290 | | | |
| 3月28日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.36 | 0.04 | 0.03 | I290 | | | |
| 3月28日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.27 | 0.07 | 0.04 | I290 | | | |
| 3月29日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.03 | 0.04 | 0.02 | F290 | 3月29日 | F290 | 0.05 |
| 3月29日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.23 | 0.04 | 0.03 | F290 | | | |
| 3月29日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.38 | 0.06 | 0.02 | F290 | | | |
| 3月29日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.51 | 0.04 | 0.02 | F290 | | | |
| 3月29日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.55 | 0.07 | 0.03 | F290 | | | |
| 3月29日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.43 | 0.06 | 0.02 | F290 | | | |
| 3月29日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.46 | 0.07 | 0.02 | F290 | | | |
| 3月29日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.30 | 0.06 | 0.02 | F290 | | | |
| 3月29日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 12.01 | 0.05 | 0.02 | F290 | | | |
| 3月29日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.98 | 0.05 | 0.03 | F290 | | | |
| 3月29日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 9.91 | 0.09 | 0.04 | F290 | | | |
| 3月29日 | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.78 | 0.07 | 0.04 | F290 | | | |
| 3月30日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.59 | 0.04 | 0.03 | E290 | 3月30日 | E290 | 0.05 |
| 3月30日 | 君津市・木更津市・袖ヶ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.55 | 0.05 | 0.03 | E290 | | | |
| 3月30日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.91 | 0.05 | 0.03 | E290 | | | |
| 3月30日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.91 | 0.05 | 0.03 | E290 | | | |
| 3月30日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.26 | 0.05 | 0.02 | E290 | | | |
| 3月30日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.23 | 0.05 | 0.02 | E290 | | | |
| 3月30日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.09 | 0.05 | 0.02 | E290 | | | |
| 3月30日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.38 | 0.06 | 0.03 | E290 | | | |
| 3月30日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.23 | 0.08 | 0.03 | E290 | | | |
| 3月30日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.95 | 0.06 | 0.02 | E290 | | | |

グリーンフィル小坂株式会社 管理記録(2022年3月)



| 環境測定記録A ※測定頻度:1回/日(業務を行わない日は除く) | | | | | | |
|------------------------------------|-------------------|------------|--------------|-------------------|-----------|-----------|
| 測定日 | 敷地境界[μ Sv/h] | | | 敷地内部[μ Sv/h] | | |
| | ①-1 町道付近 | ①-2 正門前 | ①-3 見学場所前 | ②-1 定点 | ②-4 定点 | ②-5 定点 |
| 3月1日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 3月2日 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 3月3日 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 3月4日 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 3月7日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 3月8日 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 3月9日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 3月10日 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 3月11日 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 3月14日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 3月15日 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 |
| 3月16日 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 3月17日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 3月18日 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.04 |
| 3月22日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 3月23日 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 3月24日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 |
| 3月25日 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |
| 3月28日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 3月29日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 |
| 3月30日 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 |
| 3月31日 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 |

| 環境測定記録B ※測定頻度:4回/月 | | | | |
|-----------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----|
| 採取日 | 処理水[Bq/L] 下段:検出下限値 | | | |
| | ③放流場所 | | | |
| | ¹³¹ I | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | Cs計 |
| 3月2日 | ND | ND | 2.3 | 2.3 |
| | 1.3 | 1.5 | 1.5 | - |
| 3月7日 | ND | ND | 2.1 | 2.1 |
| | 1.2 | 1.2 | 1.2 | - |
| 3月14日 | ND | ND | 2.4 | 2.4 |
| | 1.1 | 1.4 | 1.4 | - |
| 3月22日 | ND | ND | 1.8 | 1.8 |
| | 1.1 | 1.2 | 1.3 | - |

※測定頻度:浸出水処理施設の移動が月2回以下の場合、頻度を月2回とする

| 採取日 | 総合清澄池出口[Bq/L] 下段:検出下限値 | | | |
|------|---------------------------|-------------------|-------------------|-----|
| | ¹³¹ I | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | Cs計 |
| 3月2日 | ND | ND | ND | ND |
| | 1.3 | 1.2 | 1.0 | - |

※小坂川放流地点では不検出

| 環境測定記録C ※測定頻度:1回/月 | | | | | | | | | | | | | |
|-----------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|-----|------|-----------------------|-------------------|-------------------|-------|------------------|-------------------|-------------------|-----|
| 採取日 | 排水汚泥[Bq/kg] 下段:検出下限値 | | | | 採取日 | 地下水[Bq/L] 下段:検出下限値 | | | | | | | |
| | ④排水処理施設 | | | | | ⑤-1上流 | | | ⑤-2下流 | | | | |
| | ¹³¹ I | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | Cs計 | | ¹³¹ I | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | Cs計 | ¹³¹ I | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | Cs計 |
| 3月2日 | ND | ND | ND | ND | 3月2日 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 9.2 | 11.0 | 12.0 | - | | 1.1 | 1.1 | 1.5 | - | 0.9 | 1.8 | 1.4 | - |