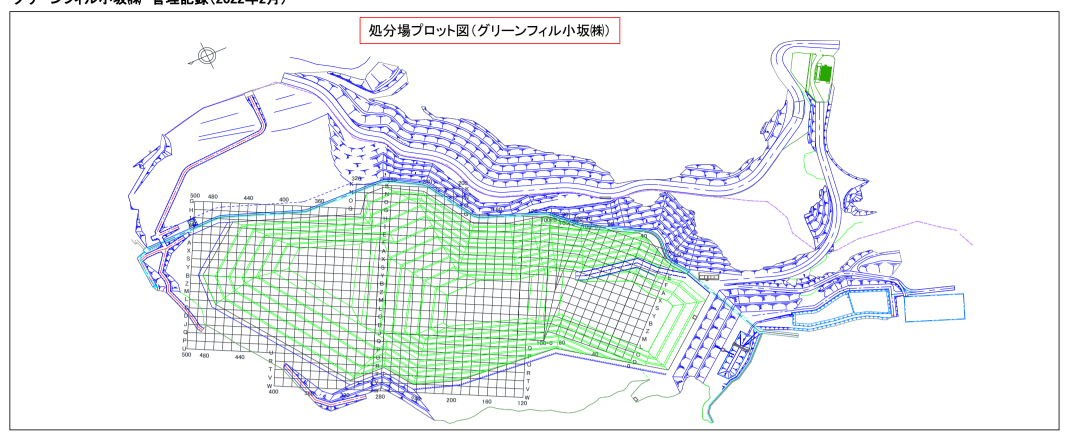


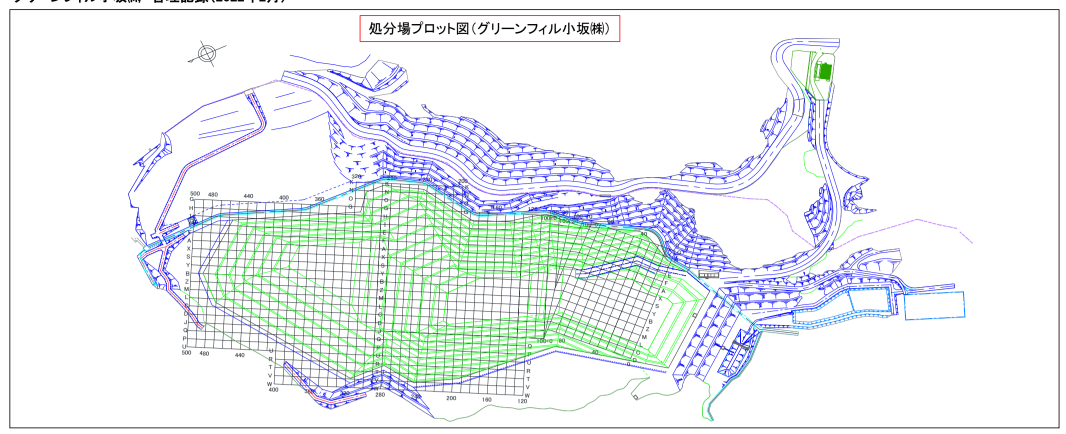
| | | 在立场内等0 |)管理記録A(受入時) | | | | ※測定頻度: 受入ロット |
|--------|--------------------------|---------------------------------------|-----------------|-------|---------|---------------------------|--------------|
| 測定日 | 排出元 | 廃棄物名称 | 廃棄物の種類(灰種) | 重量 | | 【射線量 【[<i>μ</i> Sv/h] | 埋立作業地点 |
| 別足口 | 採山ル | 完 某初右称 | 完果物の性類(次性) | [t] | 排出元 搬出時 | GFK 受入時 | (処分場プロット図参照 |
| 2月1日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.87 | 0.05 | 0.03 | O290 |
| 2月1日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.54 | 0.05 | 0.03 | O290 |
| 2月1日 | 杉戸町 | 固化灰 | 飛灰 | 9.76 | 0.08 | 0.02 | O290 |
| 2月1日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.05 | 0.07 | 0.02 | O290 |
| 2月1日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 9.83 | 0.04 | 0.02 | O290 |
| 2月1日 | 鋸南組合 | 固化灰 | 飛灰 | 9.90 | 0.04 | 0.02 | O290 |
| 2月1日 | 釜石市 | 集塵灰 | 飛灰 | 8.11 | 0.09 | 0.02 | O290 |
| 2月1日 | 東埼玉組合(第二) | ばいじん | 飛灰 | 11.65 | 0.07 | 0.03 | O290 |
| 2月2日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.56 | 0.05 | 0.02 | O300 |
| 2月2日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.49 | 0.05 | 0.02 | O300 |
| 2月2日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.77 | 0.04 | 0.02 | 0300 |
| 2月2日 | 佐倉酒々井組合 | 固化灰 | 飛灰 | 9.35 | 0.04 | 0.02 | O300 |
| 2月2日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 10.05 | 0.04 | 0.02 | O300 |
| 2月2日 | 市川市 | ————————————————————————————————————— | 飛灰 | 9.98 | 0.05 | 0.02 | 0300 |
| | 志木組合(新座東) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.44 | 0.05 | 0.02 | O300 |
| | 杉戸町 | 固化灰 | 飛灰 | 9.07 | 0.07 | 0.02 | 0300 |
| | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.13 | 0.06 | 0.02 | 0300 |
| | (株ナリコー(成田市・松戸市) | 混合灰 | 混合灰 | 10.25 | 0.06 | 0.02 | 0300 |
| | 気仙沼市(南三陸) | 混合灰 | 混合灰 | 8.59 | 0.08 | 0.02 | 0300 |
| | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.71 | 0.04 | 0.02 | O300 |
| | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.07 | 0.07 | 0.02 | 0300 |
| | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.27 | 0.05 | 0.02 | 0300 |
| | 長生郡市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 10.04 | 0.04 | 0.02 | 0300 |
| | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.86 | 0.06 | 0.02 | O300 |
| | 八街市 | ばいじん | 飛灰 | 8.16 | 0.07 | 0.02 | 0300 |
| | 牛久市 | 固化灰 | 飛灰 | 11.36 | 0.09 | 0.02 | 0300 |
| | 東埼玉組合(第二) | ばいじん | 飛灰 | 9.94 | 0.09 | 0.02 | 0300 |
| | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.24 | 0.04 | 0.03 | 0300 |
| | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.58 | 0.04 | 0.02 | 0300 |
| | 長生郡市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 10.32 | 0.04 | 0.02 | 0300 |
| | 長生郡市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 10.02 | 0.04 | 0.02 | 0300 |
| | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 9.48 | 0.03 | 0.02 | 0300 |
| | 金石市 | 集塵灰 | 飛灰 | 7.95 | 0.08 | 0.03 | 0300 |
| | <u>車行中</u> 東埼玉組合(第二) | ばいじん | 飛灰 | 10.12 | 0.08 | 0.02 | 0300 |
| | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.25 | 0.05 | 0.02 | G290 |
| | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.12 | 0.03 | 0.02 | G290 |
| | 江戸崎組合 | 固化灰 | 飛灰 | 9.12 | 0.04 | 0.02 | G290 |
| | 江戸崎組合 | 固化灰 | 飛灰 | 9.44 | 0.06 | 0.02 | G290 G290 |
| | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.44 | 0.06 | 0.02 | G290 G290 |
| | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.94 | 0.04 | 0.03 | G290 G290 |
| | 市川市 市 | 集塵灰 | 飛灰 | 10.18 | 0.05 | 0.02 | G290 G290 |
| | 川口市(戸塚) | * と | 飛灰 | 10.18 | 0.06 | 0.02 | G290 G290 |
| | | 固化ばいじん | | | | | G290 G290 |
| | 川口市(朝日) 船橋市(北部) | | 飛灰 | 10.50 | 0.05 | 0.02 | G290 G290 |
| ∠거 / ㅂ | 끼다 (하다 (기) (기) 하기 | 混合灰 | 飛灰 | 10.40 | 0.05 | 0.02 | G7A0 |

| 毎 | 埋立 ※ | 立場所等の管理記録B(均 <測定頻度:1回/日(業務 | を行わない日は除く) |
|-----------|---------|-------------------------------|----------------------------------|
|) | 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] 埋立・覆土後 |
| | 2月1日 | O290 | 0.05 |
| \dashv | 2,510 | 0290 | 0.05 |
| \dashv | | | |
| 1 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| _ | | | |
| 4 | 2月2日 | O300 | 0.05 |
| 4 | | | |
| \dashv | | | |
| 1 | | | |
| | | | |
| | | | |
| | 2月3日 | O300 | 0.05 |
| 4 | | | |
| 4 | | | |
| \dashv | | | |
| \dashv | | | |
| 1 | | | |
| | | | |
| | 2月4日 | O300 | 0.06 |
| | | | |
| _ | | | |
| \dashv | 2月7日 | G290 | 0.06 |
| \dashv | | | |
| | | | |
| | | | |
| \rfloor | | | |
| \perp | | | |
| 4 | | | |
| \dashv | | | |
| \dashv | | | |
| \dashv | | | |
| Ш | | | |



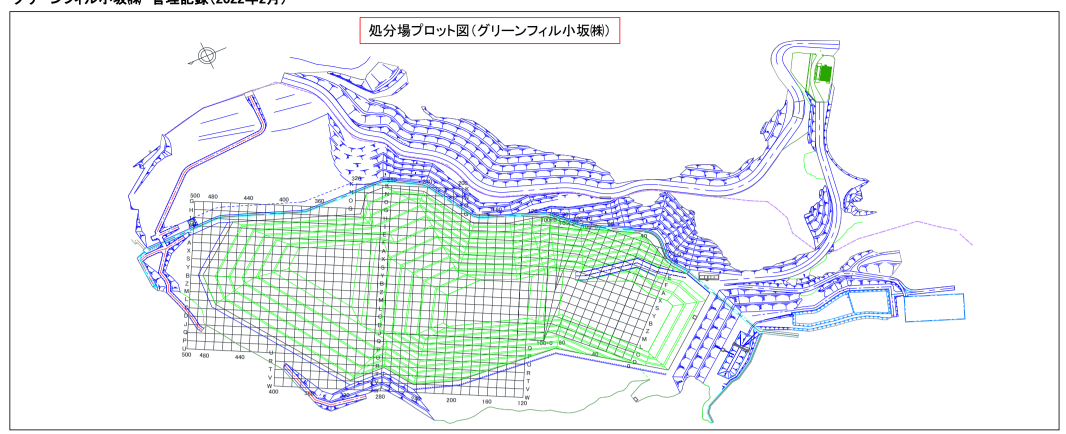
| | | 连立场所等0. |)管理記録A(受入時) | | | | ※測定頻度:受入ロット名 |
|-------|-------------------|----------------|------------------|-------|---------|--------------------------|--------------|
| 測定日 | 排出元 | | | 重量 | | 射線量 -[<i>μ</i> Sv/h] | 埋立作業地点 |
| 測足口 | 採山九 | 廃棄物名称 | 廃棄物の種類(灰種) | [t] | 排出元 搬出時 | GFK 受入時 | (処分場プロット図参照 |
| 2月7日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.36 | 0.05 | 0.02 | G290 |
| 2月7日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 10.10 | 0.05 | 0.03 | G290 |
| 2月8日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.33 | 0.05 | 0.02 | O300 |
| 2月8日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.57 | 0.05 | 0.02 | O300 |
| 2月8日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.28 | 0.04 | 0.03 | O300 |
| 2月8日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.26 | 0.05 | 0.03 | O300 |
| 2月8日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 11.73 | 0.07 | 0.02 | O300 |
| 2月8日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.38 | 0.05 | 0.02 | O300 |
| 2月8日 | (株)ナリコー(成田市・松戸市) | 混合灰 | 混合灰 | 10.15 | 0.07 | 0.02 | O300 |
| 2月8日 | 釜石市 | 集塵灰 | 飛灰 | 7.74 | 0.09 | 0.02 | O300 |
| 2月9日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.72 | 0.06 | 0.03 | G290 |
| 2月9日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.87 | 0.05 | 0.02 | G290 |
| 2月9日 | 気仙沼市(南三陸) | 混合灰 | 混合灰 | 8.60 | 0.07 | 0.01 | G290 |
| 2月10日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.21 | 0.07 | 0.02 | H290 |
| 2月10日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.04 | 0.06 | 0.02 | H290 |
| 2月10日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.44 | 0.05 | 0.02 | H290 |
| 2月14日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.69 | 0.05 | 0.03 | H290 |
| 2月14日 | 志木組合(新座西) | 集塵灰 | 飛灰 | 11.36 | 0.06 | 0.02 | H290 |
| 2月14日 | 習志野市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 10.19 | 0.06 | 0.03 | H290 |
| 2月14日 | 習志野市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 10.18 | 0.05 | 0.03 | H290 |
| 2月14日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.09 | 0.07 | 0.02 | H290 |
| 2月14日 | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.07 | 0.04 | 0.02 | H290 |
| 2月14日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.19 | 0.03 | 0.02 | H290 |
| 2月14日 | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 11.71 | 0.05 | 0.02 | H290 |
| 2月14日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.50 | 0.06 | 0.02 | H290 |
| 2月14日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.49 | 0.05 | 0.02 | H290 |
| | 鋸南組合 | 固化灰 | 飛灰 | 9.8 | 0.04 | 0.02 | H290 |
| | 江戸崎組合 | 固化灰 | 飛灰 | 10.0 | 0.06 | 0.02 | 1290 |
| | 江戸崎組合 | 固化灰 | 飛灰 | 10.1 | 0.06 | 0.02 | 1290 |
| | 川口市(朝日) | 固化ばいじん | 飛灰 | 10.0 | 0.05 | 0.02 | 1290 |
| | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.4 | 0.06 | 0.02 | 1290 |
| | 長生郡市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 10.0 | 0.04 | 0.02 | 1290 |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.9 | 0.06 | 0.02 | 1290 |
| | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.5 | 0.05 | 0.02 | 1290 |
| | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.5 | 0.05 | 0.02 | 1290 |
| | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.1 | 0.05 | 0.02 | 1290 |
| 2月15日 | | 集塵灰 | 飛灰 | 8.2 | 0.08 | 0.02 | 1290 |
| | | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.5 | 0.05 | 0.02 | E290 |
| | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.4 | 0.04 | 0.02 | E290 |
| 2月16日 | | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.5 | 0.05 | 0.02 | E290 |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.0 | 0.08 | 0.02 | E290 |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.9 | 0.06 | 0.02 | E290 |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.9 | 0.08 | 0.02 | E290 |
| | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.5 | 0.05 | 0.02 | E290 |
| | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.2 | 0.05 | 0.02 | E290 |

| 埋 <u>3</u> ※ | 立場所等の管理記録B(埋 <測定頻度:1回/日(業務 | 型立作業地点) を行わない日は除く) |
|-----------------|-------------------------------|-----------------------|
| 測定日 | 埋立作業地点 | 空間放射線量 測定結果[μSv/h] |
| MAC II | (処分場プロット図参照) | 埋立·覆土後 |
| | | |
| 2月8日 | O300 | 0.05 |
| 27,1011 | 5555 | 0.00 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2月9日 | G290 | 0.06 |
| 2,,,,,, | 9200 | 0.00 |
| | | |
| 2月10日 | H290 | 0.04 |
| | | |
| 2月14日 | H290 | 0.05 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2月15日 | 1290 | 0.05 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2月16日 | E290 | 0.05 |
| | | 0.00 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



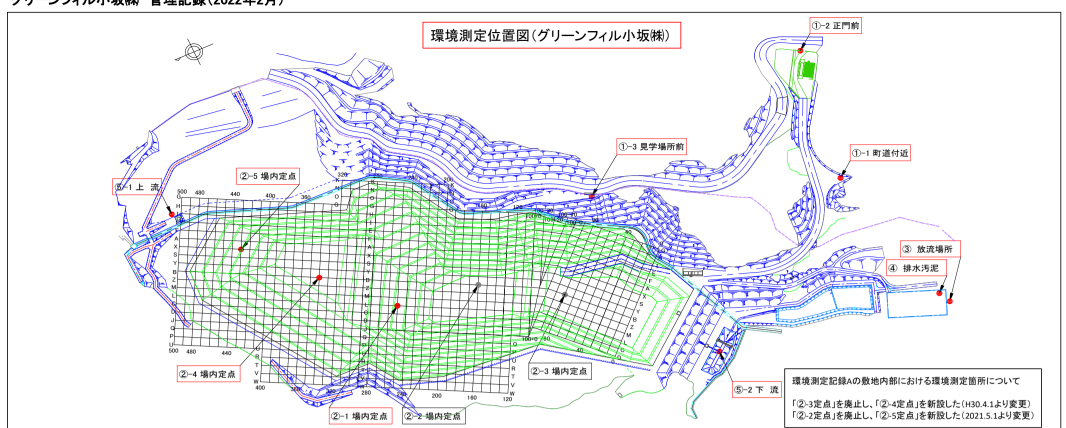
| | | 埋立場所等 <i>の</i> |)管理記録A(受入時) | | | | ※測定頻度: 受入ロット領 |
|----------------------------|-------------------|----------------|-----------------------|------|---------|------------|---------------|
| 70.4 C | 44.0 | | | 重量 | 空間放測定結果 | | 埋立作業地点 |
| 測定日 | 排出元 | 廃棄物名称 | 廃棄物の種類(灰種) | [t] | 排出元搬出時 | GFK 受入時 | (処分場プロット図参照) |
| 2月16日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.3 | 0.05 | 0.02 | E290 |
| 2月16日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 7.5 | 0.05 | 0.02 | E290 |
| 2月16日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 9.9 | 0.06 | 0.03 | E290 |
| 2月16日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 9.5 | 0.06 | 0.03 | E290 |
| 2月16日 | 気仙沼市(南三陸) | 混合灰 | 混合灰 | 8.7 | 0.08 | 0.02 | E290 |
| 2月17日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.8 | 0.05 | 0.03 | G290 |
| 2月17日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.5 | 0.05 | 0.02 | G290 |
| 2月17日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.5 | 0.05 | 0.02 | G290 |
| 2月17日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.6 | 0.05 | 0.02 | G290 |
| 2月17日 | 志木組合(新座西) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.5 | 0.05 | 0.02 | G290 |
| 2月17日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.4 | 0.05 | 0.02 | G290 |
| 2月17日 | 長生郡市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 10.0 | 0.05 | 0.02 | G290 |
| 2月17日 | 長生郡市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 9.9 | 0.04 | 0.02 | G290 |
| 2月17日 | 長生郡市組合 | 固化飛灰 | 飛灰 | 9.5 | 0.04 | 0.02 | G290 |
| 2月18日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.7 | 0.05 | 0.02 | I290 |
| 2月18日 | 市川市 | 焼却残渣 | 飛灰 | 10.0 | 0.05 | 0.03 | 1290 |
| 2月18日 | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.4 | 0.06 | 0.02 | 1290 |
| 2月18日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.3 | 0.08 | 0.02 | 1290 |
| 2月18日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.9 | 0.06 | 0.02 | 1290 |
| 2月18日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 7.1 | 0.05 | 0.02 | 1290 |
| 2月18日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 7.9 | 0.04 | 0.02 | 1290 |
| 2月18日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 7.9 | 0.05 | 0.02 | 1290 |
| 2月18日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 7.7 | 0.04 | 0.02 | 1290 |
| 2月18日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 7.6 | 0.05 | 0.02 | 1290 |
| 2月18日 | 牛久市 | 固化灰 | 飛灰 | 11.3 | 0.10 | 0.03 | I290 |
| 2月18日 | 金石市 | 集塵灰 | 飛灰 | 8.1 | 0.08 | 0.02 | 1290 |
| | 東埼玉組合(第二) | ばいじん | 飛灰 | 9.9 | 0.12 | 0.02 | 1290 |
| | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 11.6 | 0.08 | 0.03 | 1290 |
| | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.2 | 0.05 | 0.03 | E290 |
| | 君津市·木更津市·袖ケ浦市·富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.5 | 0.05 | 0.03 | E290 |
| | 加須市(加須) | 処理済飛灰 | 飛灰 | 10.3 | 0.03 | 0.02 | E290 |
| | 志木組合(新座西) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.2 | 0.05 | 0.02 | E290 |
| | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.4 | 0.06 | 0.02 | E290 |
| | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.4 | 0.05 | 0.03 | E290 |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.1 | 0.07 | 0.03 | E290 |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.7 | 0.07 | 0.03 | E290 |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.3 | 0.07 | 0.02 | E290 |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.6 | 0.05 | 0.02 | E290 |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 12.0 | 0.07 | 0.02 | E290 |
| | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 9.0 | 0.06 | 0.03 | E290 |
| | 加須市(加須) | 型型 処理済飛灰 | 飛灰 | 9.7 | 0.03 | 0.02 | H290 |
| 2/122日 2月22日 | | | 飛灰 | 9.9 | 0.04 | 0.02 | H290 |
| | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.7 | 0.07 | 0.02 | H290 |
| | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.7 | 0.05 | 0.02 | H290 |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.7 | 0.06 | 0.02 | H290 |

| 埋立場所等の管理記録B(埋立作業地点) ※測定頻度:1回/日(業務を行わない日は降 の関放射線量 | | | | | | | |
|--------------------------------------------------------|--------------|-----------------------|--|--|--|--|--|
| 測定日 | 埋立作業地点 | 空間放射線量 測定結果[μ Sv/h | | | | | |
| | (処分場プロット図参照) | 埋立·覆土後 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2月17日 | G290 | 0.05 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2月18日 | 1290 | 0.05 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2月21日 | E290 | 0.04 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| 2月22日 | H290 | 0.05 | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |



| **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** *** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** *** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** *** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** *** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** *** **** **** **** **** **** **** **** **** **** **** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** *** | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|-------------|------------|-----------|---------------------------|-------------------------------|----------------------------|--|--|
| 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 測定結果 排出元 搬出時 | 射線量 :[μSv/h] GFK 受入時 | 埋立作業地点 (処分場プロット図参照 | | |
| 2月22日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.9 | 0.06 | 0.02 | H290 | | |
| 2月22日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.8 | 0.06 | 0.02 | H290 | | |
| 2月22日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.0 | 0.05 | 0.02 | H290 | | |
| 2月22日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 7.9 | 0.05 | 0.02 | H290 | | |
| 2月22日 | 柏市(第二) | 焼却灰(固化飛灰) | 飛灰 | 9.7 | 0.05 | 0.03 | H290 | | |
| 2月22日 | 釜石市 | 集塵灰 | 飛灰 | 8.2 | 0.07 | 0.02 | H290 | | |
| 2月24日 | 君津市・木更津市・袖ケ浦市・富津市 | 溶融飛灰 | 飛灰 | 9.5 | 0.05 | 0.03 | I290 | | |
| 2月24日 | 志木組合(新座東) | 集塵灰 | 飛灰 | 10.7 | 0.05 | 0.02 | 1290 | | |
| 2月24日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.7 | 0.06 | 0.02 | 1290 | | |
| 2月25日 | さいたま市(大崎) | 固化灰 | 飛灰 | 10.8 | 0.06 | 0.02 | E290 | | |
| 2月25日 | 川口市(戸塚) | ばいじん | 飛灰 | 10.3 | 0.07 | 0.02 | E290 | | |
| 2月25日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.9 | 0.06 | 0.02 | E290 | | |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.8 | 0.06 | 0.02 | E290 | | |
| 2月25日 | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 11.7 | 0.07 | 0.02 | E290 | | |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.2 | 0.06 | 0.02 | E290 | | |
| 2月25日 | 鎌ヶ谷組合 | 混合灰 | 混合灰 | 8.4 | 0.05 | 0.02 | E290 | | |
| 2月25日 | | 混合灰 | 混合灰 | 10.5 | 0.06 | 0.01 | E290 | | |
| 2月25日 | 柏市(第一) | ばいじん(飛灰固化物) | 飛灰 | 9.7 | 0.05 | 0.02 | E290 | | |
| 2月25日 | | 集塵灰 | 飛灰 | 7.9 | 0.08 | 0.02 | E290 | | |
| | 常総組合 | 飛灰 | 飛灰 | 10.6 | 0.07 | 0.03 | E290 | | |
| 2月28日 | | 焼却残渣 | 飛灰 | 9.2 | 0.05 | 0.02 | 1300 | | |
| | 船橋市(南部) | 飛灰 | 飛灰 | 9.8 | 0.04 | 0.02 | 1300 | | |
| | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.4 | 0.05 | 0.02 | 1300 | | |
| | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.4 | 0.06 | 0.02 | 1300 | | |
| | 船橋市(北部) | 飛灰 | 飛灰 | 10.4 | 0.06 | 0.02 | 1300 | | |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 12.1 | 0.05 | 0.02 | 1300 | | |
| | 東埼玉組合 | ばいじん | 飛灰 | 10.3 | 0.07 | 0.02 | 1300 | | |
| | | | 7,40 | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | - | | | | |
| | | | | | | | | | |

| 埋 [™] ** | 立場所等の管理記録B(坦 <測定頻度:1回/日(業務 | 型立作業地点) を行わない日は除く) |
|----------------------|-------------------------------|------------------------|
| 測定日 | 埋立作業地点 | 空間放射線量 測定結果[μ Sv/h] |
| MAC II | (処分場プロット図参照) | 埋立·覆土後 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2月24日 | 1290 | 0.05 |
| | | |
| 2月25日 | E290 | 0.05 |
| 27,12011 | 2230 | 0.00 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| 2月28日 | 1300 | 0.04 |
| 2月20日 | 1300 | 0.04 |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |



| | | 3 | 環境測定記録 ※測定規 | | 業務を行わな | い日は除く) | |
|-------|-------------|------------------|----------------|--------------|-----------|-----------|--|
| | 敷 | 地境界[<i>μ</i> Sv | | 敷地内部[μ Sv/h] | | | |
| 測定日 | 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 | |
| 2月1日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| 2月2日 | 0.04 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | |
| 2月3日 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| 2月4日 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | |
| 2月7日 | 0.05 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | |
| 2月8日 | 0.05 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| 2月9日 | 0.03 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| 2月10日 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| 2月14日 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | |
| 2月15日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | |
| 2月16日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | |
| 2月17日 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | |
| 2月18日 | 0.04 | 0.04 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| 2月21日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| 2月22日 | 0.05 | 0.03 | 0.03 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | |
| 2月24日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | |
| 2月25日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.04 | |
| 2月28日 | 0.05 | 0.04 | 0.04 | 0.05 | 0.05 | 0.04 | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 環境測定記録B ※測定頻度:4回/月 | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------|-------------------|-------------------|-----|--|--|--|--|--|
| | | <u></u> | | | | | | | |
| 採取日 | | ③放流 | 充場所 | | | | | | |
| | ¹³¹ I | ¹³⁴ Cs | ¹³⁷ Cs | Cs計 | | | | | |
| 2月2日 | ND ND 3.5 3.5 | | | | | | | | |
| | 1.1 | 1.5 | 1.4 | _ | | | | | |
| 2月7日 | ND | ND | 3.7 | 3.7 | | | | | |
| | 1.2 | 1.3 | 1.5 | _ | | | | | |
| 2月14日 | ND | ND | 3.2 | 3.2 | | | | | |
| | 0.8 | 1.4 | 1.2 | _ | | | | | |
| 2月21日 | ND | ND | 3.2 | 3.2 | | | | | |
| | 1.3 | 1.3 | 1.4 | _ | | | | | |

| | 環境測定記録C ※測定頻度:1回/月 | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------|-----|------|-----------------------------|-------------------|-------------------|-----|------------------|-------------------|-------------------|-----|
| 排水汚泥[Bq/kg] 地下水[Bq/L] 下段: 検出下限値 下段: 検出下限値 | | | | | | | | | | | | | |
| 採取日 | 4 | 排水处 | 0理施 | 設 | 採取日 | 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 |
| 2月2日 | ND | ND | ND | ND | 2月2日 | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND | ND |
| | 7.7 | 8.0 | 11.0 | - | | 0.9 0.9 1.7 — 0.8 1.1 1.4 — | | | | | _ | | |
| | | | | | | | | | | | | | |

※測定頻度:浸出水処理施設の稼動が 月2回以下の場合は、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 | | | | | | |
| 2月2日 | ı | ND | ND | ND | | | | | | |
| | - 0.4 0.5 - | | | | | | | | | |

※小坂川放流地点では不検出