

# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

当組合の一般廃棄物最終処分場(緑莖クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である、藤岡市清掃センター及び高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流側・下流側)の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流側・下流側)については何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性	放射性	セシウム合計
			セシウム134	セシウム137	
緑莖クリーンセンター	放流水	R2.4.22	検出せず	検出せず	検出せず
	地下水		検出せず	検出せず	検出せず
	観測井戸(上流側)		検出せず	検出せず	検出せず
	観測井戸(下流側)		検出せず	検出せず	検出せず

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認下さい。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定日: 令和2年4月

測定箇所: 敷地境界(5箇所)

測定方法: 地上1mの高さで測定

測定機器: (株)堀場製作所 PA-1000

	4月2日	4月6日	4月15日	4月20日
測定結果(平均)	0.034~0.054	0.036~0.053	0.034~0.055	0.036~0.054

単位: マイクロシーベルト/時間

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

RDS-30で測定を始めましたが、平成24年7月5日より精度の高いNaIシンチレーションサーバイメータに変更しました。

# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

当組合の一般廃棄物最終処分場(緑莖クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である、藤岡市清掃センター及び高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流・下流)の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

下記のとおり何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性	放射性	セシウム合計
			セシウム134	セシウム137	
緑莖クリーンセンター	放流水	R2.5.14	検出せず	検出せず	検出せず
	地下水		検出せず	検出せず	検出せず
	観測井戸(上流)		検出せず	検出せず	検出せず
	観測井戸(下流)		検出せず	検出せず	検出せず

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認下さい。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定日: 令和2年5月

測定箇所: 敷地境界(5箇所)

測定方法: 地上1mの高さで測定

測定機器: (株)堀場製作所 PA-1000

	5月1日	5月7日	5月12日	5月21日
測定結果(平均)	0.034~0.051	0.031~0.053	0.040~0.054	0.035~0.055

単位: マイクロシーベルト/時間

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

RDS-30で測定を始めましたが、平成24年7月5日より精度の高いNaIシンチレーションサーベイメータに変更しました。

# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

当組合の一般廃棄物最終処分場(緑莖クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である藤岡市清掃センター・高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流・中流(又は下流))の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

下記のとおり何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性	放射性	セシウム合計
			セシウム134	セシウム137	
緑莖クリーンセンター	放流水	R2.6.10	検出せず	検出せず	検出せず
	地下水		検出せず	検出せず	検出せず
	観測井戸(上流)		検出せず	検出せず	検出せず
	観測井戸(下流)		検出せず	検出せず	検出せず

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認下さい。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定年月: 令和2年6月

測定箇所: 敷地境界(5箇所)

測定方法: 地上1mの高さで測定

測定機器: (株)堀場製作所 PA-1000

	6月1日	6月8日	6月17日	6月23日
測定結果(平均)	0.035~0.049	0.035~0.045	0.035~0.057	0.031~0.051

単位: マイクロシーベルト/時間

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

RDS-30で測定を始めましたが、平成24年7月5日より精度の高いNaIシンチレーションサーベイメータに変更しました。

# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

当組合の一般廃棄物最終処分場(緑埜クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である藤岡市清掃センター・高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流・中流(又は下流))の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

下記のとおり何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
緑埜クリーンセンター	放流水	R2.7.8	不検出	不検出	不検出
	地下水		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(上流)		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(中流)		不検出	不検出	不検出

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認ください。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定年月: 令和2年7月

測定箇所: 敷地境界(5箇所)

測定方法: 地上1mの高さで測定

測定機器: (株)堀場製作所 PA-1000

	7月1日	7月10日	7月14日	7月20日
測定結果(平均)	0.030~0.048	0.038~0.050	0.034~0.059	0.037~0.052

単位: マイクロシーベルト/時間

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

RDS-30で測定を始めましたが、平成24年7月5日より精度の高いNaIシンチレーションサーベイメータに変更しました。

# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

当組合の一般廃棄物最終処分場(緑埜クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である藤岡市清掃センター・高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流・中流(又は下流))の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性	放射性	セシウム合計
			セシウム134	セシウム137	
緑埜クリーンセンター	放流水	R2.8.5	不検出	不検出	不検出
	地下水		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(上流)		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(下流)		不検出	不検出	不検出

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認下さい。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定年月:令和2年8月

測定箇所:敷地境界(5箇所)

測定方法:地上1mの高さで測定

測定機器:(株)堀場製作所 PA-1000

単位:マイクロシーベルト/時間

	8月4日	8月13日	8月18日	8月25日
測定結果(平均)	0.025~0.054	0.030~0.060	0.030~0.054	0.032~0.058

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

検出方式については平成24年7月より、従来の「RDS-30」から、より精度の高い「NaIシンチレーションサーベイメータ」に変更しました。

# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

当組合の一般廃棄物最終処分場(緑菰クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である藤岡市清掃センター・高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流・中流(又は下流))の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
緑菰クリーンセンター	放流水	R2.9.9	不検出	不検出	不検出
	地下水		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(上流)		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(下流)		不検出	不検出	不検出

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認下さい。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定年月: 令和2年9月

測定箇所: 敷地境界(5箇所)

測定方法: 地上1mの高さで測定

測定機器: (株)堀場製作所 PA-1000

単位: マイクロシーベルト/時間

	9月3日	9月9日	9月15日	9月24日
測定結果(平均)	0.034~0.049	0.035~0.060	0.032~0.057	0.035~0.059

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

検出方式については平成24年7月より、従来の「RDS-30」から、より精度の高い「NaIシンチレーションサーベイメータ」に変更しました。

# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

当組合の一般廃棄物最終処分場(緑菰クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である藤岡市清掃センター・高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流・中流(又は下流))の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
緑菰クリーンセンター	放流水	R2.10.14	不検出	不検出	不検出
	地下水		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(上流)		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(下流)		不検出	不検出	不検出

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認下さい。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定年月:令和2年10月

測定箇所:敷地境界(5箇所)

測定方法:地上1mの高さで測定

測定機器:(株)堀場製作所 PA-1000

単位:マイクロシーベルト/時間

	10月1日	10月5日	10月12日	10月20日
測定結果(平均)	0.031~0.053	0.040~0.062	0.035~0.056	0.032~0.059

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

検出方式については平成24年7月より、従来の「RDS-30」から、より精度の高い「NaIシンチレーションサーベイメータ」に変更しました。



# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

当組合の一般廃棄物最終処分場(緑菰クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である藤岡市清掃センター・高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流・中流(又は下流))の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
緑菰クリーンセンター	放流水	R2.11.11	不検出	不検出	不検出
	地下水		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(上流)		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(下流)		不検出	不検出	不検出

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認下さい。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定年月:令和2年11月

測定箇所:敷地境界(5箇所)

測定方法:地上1mの高さで測定

測定機器:(株)堀場製作所 PA-1000

単位:マイクロシーベルト/時間

	11月2日	11月10日	11月16日	11月24日
測定結果(平均)	0.040~0.058	0.030~0.059	0.033~0.050	0.037~0.057

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

検出方式については平成24年7月より、従来の「RDS-30」から、より精度の高い「NaIシンチレーションサーベイメータ」に変更しました。



# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

一般廃棄物最終処分場(緑埜クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である藤岡市清掃センター・高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流・中流(又は下流))の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
緑埜クリーンセンター	放流水	R2.12.8	不検出	不検出	不検出
	地下水		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(上流)		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(下流)		不検出	不検出	不検出

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認下さい。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定年月:令和2年12月

測定箇所:敷地境界(5箇所)

測定方法:地上1mの高さで測定

測定機器:(株)堀場製作所 PA-1000

単位:マイクロシーベルト/時間

	12月1日	12月10日	12月15日	12月24日
測定結果(平均)	0.039~0.058	0.039~0.057	0.037~0.053	0.038~0.057

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

検出方式については平成24年7月より、従来の「RDS-30」から、より精度の高い「NaIシンチレーションサーベイメータ」に変更しました。

# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

一般廃棄物最終処分場(緑埜クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である藤岡市清掃センター・高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流・中流(又は下流))の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
緑埜クリーンセンター	放流水	R3.1.14	不検出	不検出	不検出
	地下水		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(上流)		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(中流)		不検出	不検出	不検出

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認下さい。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定年月:令和3年1月

測定箇所:敷地境界(5箇所)

測定方法:地上1mの高さで測定

測定機器:(株)堀場製作所 PA-1000

単位:マイクロシーベルト/時間

	1月4日	1月14日	1月22日	1月28日
測定結果(平均)	0.033~0.049	0.033~0.062	0.033~0.055	0.035~0.056

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

検出方式については平成24年7月より、従来の「RDS-30」から、より精度の高い「NaIシンチレーションサーベイメータ」に変更しました。

# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

一般廃棄物最終処分場(緑埜クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である藤岡市清掃センター・高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流・中流(又は下流))の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
緑埜クリーンセンター	放流水	R3.2.10	不検出	不検出	不検出
	地下水		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(上流)		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(中流)		不検出	不検出	不検出

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認下さい。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定年月:令和3年2月

測定箇所:敷地境界(5箇所)

測定方法:地上1mの高さで測定

測定機器:(株)堀場製作所 PA-1000

単位:マイクロシーベルト/時間

	2月2日	2月9日	2月16日	2月22日
測定結果(平均)	0.035~0.058	0.036~0.054	0.030~0.053	0.033~0.058

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

検出方式については平成24年7月より、従来の「RDS-30」から、より精度の高い「NaIシンチレーションサーベイメータ」に変更しました。

# 一般廃棄物最終処分場の放射性物質の測定結果について

一般廃棄物最終処分場(緑埜クリーンセンター)では、構成団体(藤岡市、高崎市(吉井町区域に限る))の一般廃棄物焼却施設である藤岡市清掃センター・高崎市吉井クリーンセンターから搬入される焼却灰等の埋立処分を行っております。

埋立物及び浸出水の処理により発生した放流水・地下水・観測井戸(上流・中流(又は下流))の放射性物質の濃度を測定しましたので、その結果をお知らせします。

## 1. 放射性物質の測定結果

何れも検出されませんでした。

(単位:ベクレル/kg)

施設名	試料名	採取日	放射性セシウム134	放射性セシウム137	セシウム合計
緑埜クリーンセンター	放流水	R3.3.3	不検出	不検出	不検出
	地下水		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(上流)		不検出	不検出	不検出
	観測井戸(中流)		不検出	不検出	不検出

注) 構成団体から搬入される焼却灰等の放射性物質の濃度については、藤岡市及び高崎市のホームページによりご確認下さい。

## 2. 空間放射線量の測定結果

敷地境界部の空間放射線量の測定結果については下記のとおりです。

単位は1時間当りの放射線量(マイクロシーベルト)で表示しています。

測定年月:令和3年3月

測定箇所:敷地境界(5箇所)

測定方法:地上1mの高さで測定

測定機器:(株)堀場製作所 PA-1000

単位:マイクロシーベルト/時間

	3月1日	3月9日	3月17日	3月23日
測定結果(平均)	0.037~0.056	0.033~0.049	0.036~0.058	0.034~0.052

※「平成二十三年三月十一日に発生した東北地方太平洋沖地震に伴う原子力発電所の事故により放出された放射性物質による環境の汚染への対処に関する特別措置法」に規定する、汚染状況重点調査地域の指定要件とされている放射線量値は、 $0.23 \mu\text{Sv/h}$ です。

検出方式については平成24年7月より、従来の「RDS-30」から、より精度の高い「NaIシンチレーションサーベイメータ」に変更しました。