

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・中流側)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・中流側)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	H31.4.17	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(中流側)		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:平成31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4日	4月11日	4月17日	4月23日
測定結果(平均)	0.043~0.058	0.037~0.053	0.039~0.053	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(上流側・中流側)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・中流側)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	R1.5.8	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(中流側)		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: 令和元年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8日	5月14日	5月23日	5月27日
測定結果(平均)	0.041~0.055	0.038~0.055	0.040~0.060	0.045~0.054

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(上流側・中流側)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・中流側)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	R1.6.12	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(中流側)		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: 令和元年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3日	6月12日	6月17日	6月26日
測定結果(平均)	0.037~0.060	0.032~0.056	0.034~0.053	0.037~0.053

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(上流側・中流側)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・中流側)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	R1.7.10	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(上流側)		検出せず	検出せず	検出せず
	観測井戸(中流側)		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: 令和元年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9日	7月16日	7月24日	7月29日
測定結果(平均)	0.035~0.055	0.031~0.051	0.039~0.056	0.038~0.055	0.045~0.052

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(上流側・中流側)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・中流側)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	R1.8.7	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: 令和元年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

	8月5日	8月13日	8月19日	8月28日	
測定結果(平均)	0.041~0.050	0.040~0.056	0.035~0.057	0.041~0.054	

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(上流側・中流側)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・中流側)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	R1.9.6	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: 令和元年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

	9月2日	9月9日	9月18日	9月26日	
測定結果(平均)	0.040~0.048	0.041~0.045	0.035~0.055	0.044~0.053	

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(上流側・中流側)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・中流側)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	R1.10.9	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: 令和元年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

	10月1日	10月7日	10月18日	10月23日	
測定結果(平均)	0.040~0.054	0.037~0.048	0.038~0.046	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(上流側・中流側)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・中流側)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	R1.11.5	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: 令和元年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

	11月1日	11月5日	11月12日	11月20日	11月29日
測定結果(平均)	0.037~0.049	0.038~0.046	0.043~0.051	0.040~0.052	0.041~0.052

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(上流側・中流側)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・中流側)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	R1.12.11	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: 令和元年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

	12月6日	12月11日	12月18日	12月23日	
測定結果(平均)	0.038~0.053	0.041~0.059	0.041~0.049	0.038~0.047	

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(上流側・中流側)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・中流側)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	R2.1.14	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(上流側)		検出せず	検出せず	検出せず
	観測井戸(中流側)		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

	1月7日	1月14日	1月20日	1月29日
測定結果(平均)	0.041~0.050	0.040~0.053	0.038~0.052	0.037~0.055

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(上流側・中流側)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・中流側)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	R2.2.12	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

	2月3日	2月12日	2月18日	2月25日	
測定結果(平均)	0.040~0.052	0.045~0.052	0.036~0.048	0.042~0.054	

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(上流側・中流側)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・中流側)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	R2.3.9	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(中流側)		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

	3月2日	3月9日	3月16日	3月24日	
測定結果(平均)	0.039~0.047	0.046~0.058	0.035~0.050	0.038~0.056	

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。