

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器：シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
H30 4/26 13:30	晴れ	高畠町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.08
H30 4/26 10:00	曇り	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.05
				西側敷地境界		0.05
				南側敷地境界		0.05
				北側敷地境界		0.05
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2		0.05
			浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界		0.05
				西側敷地境界		0.05
				南側敷地境界		0.05
				北側敷地境界		0.05
				埋立地内 (飛灰箇所)		0.06
排水処理施設内		0.04				

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器：シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
H30 5/24 11:00	晴れ	高島町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.07
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.07
				北側敷地境界		0.08
H30 5/24 14:00	晴れ	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.05
				西側敷地境界		0.05
				南側敷地境界		0.05
				北側敷地境界		0.05
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2		0.04
			浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界		0.05
				西側敷地境界		0.05
				南側敷地境界		0.05
				北側敷地境界		0.06
				埋立地内 (飛灰箇所)		0.04
排水処理施設内		0.04				

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器：シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
H30 6/28 10:00	曇り	高島町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.08
				西側敷地境界		0.09
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.08
H30 6/28 13:45	雨	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.07
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.06
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2		0.06
			浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.05
				埋立地内 (飛灰箇所)		0.05
排水処理施設内		0.05				

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器：シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
H30 7/26 16:30	晴れ	高島町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.08
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.08
H30 7/26 13:30	晴れ	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.05
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.05
				北側敷地境界		0.05
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2		0.07
			浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界		0.05
				西側敷地境界		0.04
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.05
				埋立地内 (飛灰箇所)		0.04
排水処理施設内		0.05				

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器：シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
H30 8/23 16:30	晴れ	高畠町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.08
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.08
H30 8/23 15:00	晴れ	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.07
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.06
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2		0.06
			浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.05
				北側敷地境界		0.02
				埋立地内 (飛灰箇所)		0.04
排水処理施設内		0.05				

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
H30 9/27 10:40	雨	高畠町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.08
				西側敷地境界		0.09
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.08
H30 9/27 13:30	雨	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.05
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.05
				北側敷地境界		0.06
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2		0.06
			浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.06
				埋立地内 (飛灰箇所)		0.05
排水処理施設内		0.05				

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器：シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
H30 10/25 9:40	晴れ	高島町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.07
				西側敷地境界		0.08
				南側敷地境界		0.08
				北側敷地境界		0.08
H30 10/25 13:40	晴れ	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.04
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.05
				北側敷地境界		0.07
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2		0.05
			浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界		0.05
		西側敷地境界			0.07	
		南側敷地境界			0.05	
		北側敷地境界			0.06	
		埋立地内 (飛灰箇所)			0.04	
		排水処理施設内		0.05		

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1			
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm		
H30 11/22 11:40	曇り	高畠町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.08		
				西側敷地境界		0.09		
				南側敷地境界		0.07		
				北側敷地境界		0.08		
H30 11/22 13:30	曇り	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.05		
				西側敷地境界		0.06		
				南側敷地境界		0.05		
				北側敷地境界		0.05		
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2		0.05		
					浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界		0.04
						西側敷地境界		0.06
						南側敷地境界		0.06
						北側敷地境界		0.05
						埋立地内 (飛灰箇所)		0.05
			排水処理施設内		0.05			

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器：シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
H30 12/27 9:50	小雪	高畠町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.08
				西側敷地境界		0.09
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.07
H30 12/27 13:30	曇り	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.06
				南側敷地境界		0.06
				北側敷地境界		0.06
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2		0.06
			浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界		0.06
				西側敷地境界		0.04
				南側敷地境界		0.05
				北側敷地境界		0.05
				埋立地内 (飛灰箇所)		0.04
排水処理施設内		0.05				

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果( $\mu\text{Sv/h}$ ) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
H31 1/25 13:30	曇り	高畠町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界	/	0.06
				西側敷地境界	/	0.07
				南側敷地境界	/	0.05
				北側敷地境界	/	0.04
H31 1/25 10:25	晴れ	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界	/	0.03
				西側敷地境界	/	0.05
				南側敷地境界	/	0.03
				北側敷地境界	/	0.04
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2	/	0.03
		浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界	/	0.04	
			西側敷地境界	/	0.05	
			南側敷地境界	/	0.05	
			北側敷地境界	/	0.04	
			埋立地内 (飛灰箇所)	/	0.03	
			排水処理施設内	/	0.03	

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果( $\mu\text{Sv/h}$ ) ※1	
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm
H31 2/28 9:20	曇り	高畠町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界	/	0.08
				西側敷地境界	/	0.07
				南側敷地境界	/	0.09
				北側敷地境界	/	0.08
H31 2/28 14:15	曇り	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界	/	0.03
				西側敷地境界	/	0.06
				南側敷地境界	/	0.04
				北側敷地境界	/	0.04
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2	/	0.05
		浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界	/	0.05	
			西側敷地境界	/	0.04	
			南側敷地境界	/	0.05	
			北側敷地境界	/	0.05	
			埋立地内 (飛灰箇所)	/	0.04	
			排水処理施設内	/	0.05	

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用

置賜広域行政事務組合空間放射線量率調査結果

調査結果

測定機器 : シンチレーション式放射線測定器

調査日時	天候	調査場所			調査結果(μSv/h) ※1		
		住所	施設名	調査地点	地上50cm	地上100cm	
H31 3/28 10:05	曇り	高畠町大字 夏茂2933	千代田クリーン センター	東側敷地境界		0.07	
				西側敷地境界		0.07	
				南側敷地境界		0.07	
				北側敷地境界		0.08	
H31 3/28 13:30	晴れ	米沢市大字 浅川1908	浅川最終処分場 (旧埋立地)	東側敷地境界		0.05	
				西側敷地境界		0.06	
				南側敷地境界		0.05	
				北側敷地境界		0.06	
				埋立地内 (飛灰箇所) ※2		0.04	
				浅川最終処分場 (新埋立地) ※3	東側敷地境界		0.05
					西側敷地境界		0.06
					南側敷地境界		0.06
					北側敷地境界		0.04
					埋立地内 (飛灰箇所)		0.04
		排水処理施設内		0.06			

※1 測定結果は30秒間隔で5回測定し、その値を平均(小数点以下第3位を四捨五入)した数値

※2 飛灰とは、ろ過式集じん器などで捕集した排ガスに含まれるダスト(ばいじん)

※3 平成23年10月1日から新埋立地に埋立処分を開始、また、排水処理施設は旧埋立地の施設を使用