

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年3月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	35.39
└─ 収集ごみ	33.21
└─ 直接ごみ(一廃)	2.18
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	35.39
埋立ごみ量(m ³)	62.8
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	62.8
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	56

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸出水	採水日	R5.3.7	
	水質検査日	R5.3.8	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	38.4	
	SS(mg/l)	15.5	
	窒素含有量(mg/l)	18.4	
放流水	採水日	R5.3.7	
	水質検査日	R5.3.8	
	pH	8.0	
	BOD(mg/l)	2.3	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	17.3	
地下水	採水日	R5.3.7	
	水質検査日	R5.3.8	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	1.5
		下流	2.5

■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R4.9.15
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R5.3.6
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
調整池	└─ ごみの飛散、流出	無
	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R4.9.15
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
浸出水処理施設	月例点検日	R5.3.6
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R4.9.15
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R5.3.6	
└─ 機械の破損	無	
└─ 機械の移動状況	適	

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年4月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	45.56
└─ 収集ごみ	43.12
└─ 直接ごみ(一廃)	2.44
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	45.56
埋立ごみ量(m ³)	80.9
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	80.9
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	963

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸出水	採水日	R4.4.5	
	水質検査日	R4.4.6	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	40.5	
	SS(mg/l)	27.0	
	窒素含有量(mg/l)	9.9	
放流水	採水日	R4.4.5	
	水質検査日	R4.4.6	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	1.5	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	8.0	
地下水	採水日	R4.4.5	
	水質検査日	R4.4.6	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	0.5
		下流	2.0
フッ素(mg/l)	<0.1		
ホウ素(mg/l)	0.10		
大腸菌群数(個/ml)	0		

■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R3.9.15
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R4.4.19
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
調整池	└─ ごみの飛散、流出	無
	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R3.9.15
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
浸出水処理施設	月例点検日	R4.4.19
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R4.4.19	
└─ 機械の破損	無	
└─ 機械の移動状況	適	

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年5月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	45.59
└─ 収集ごみ	44.34
└─ 直接ごみ(一廃)	1.25
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	45.59
埋立ごみ量(m ³)	80.9
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	80.9
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	882

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸出水	採水日	R4.5.10		
	水質検査日	R4.5.11		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	38.4		
	SS(mg/l)	7.5		
	窒素含有量(mg/l)	15.1		
放流水	採水日	R4.5.10		
	水質検査日	R4.5.11		
	pH	7.5		
	BOD(mg/l)	1.7		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	14.5		
地下水	採水日	R4.5.10		
	水質検査日	R4.5.11		
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1	
		下流	0.1	
	塩化物イオン(mg/l)	上流	0.5	
		下流	2.0	

■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R3.9.15	
	└─ 法面、擁壁の破損	無	
	└─ 遮水工の破損	無	
	月例点検日	R4.5.18	
	└─ 悪臭、害虫の発生	無	
	└─ 覆土の状況	適	
調整池	└─ ごみの飛散、流出	無	
	└─ 浸出水の内部貯留	無	
	└─ 機器の移動状況	適	
	定期点検日	R3.9.15	
	└─ 法面の破損	無	
	└─ 遮水工の破損	無	
浸出水処理施設	月例点検日	R4.5.18	
	└─ ごみの浮遊	無	
	└─ 機器の移動状況	適	
	定期点検日	R1.9.13	
	└─ 施設の破損	無	
	└─ 導水管、配管の凍結	無	
保守点検日	R4.5.18		
└─ 機械の破損	無		
└─ 機械の移動状況	適		

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年6月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	54.94
└─ 収集ごみ	49.07
└─ 直接ごみ(一廃)	5.87
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	54.94
埋立ごみ量(m ³)	97.5
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	97.5
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	785

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸出水	採水日	R4.6.7	
	水質検査日	R4.6.8	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	54.0	
	SS(mg/l)	14.0	
	窒素含有量(mg/l)	25.4	
放流水	採水日	R4.6.7	
	水質検査日	R4.6.8	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	1.8	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	15.6	
地下水	採水日	R4.6.7	
	水質検査日	R4.6.8	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	1.0
		下流	2.5

■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R3.9.15
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R4.6.7
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
調整池	└─ ごみの飛散、流出	無
	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R3.9.15
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
浸出水処理施設	月例点検日	R4.6.7
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R4.6.7	
└─ 機械の破損	無	
└─ 機械の移動状況	適	

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年7月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	60.43
└─ 収集ごみ	58.22
└─ 直接ごみ(一廃)	2.21
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	60.43
埋立ごみ量(m ³)	107.3
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	107.3
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	677

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸出水	採水日	R4.7.5	
	水質検査日	R4.7.6	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	60.0	
	SS(mg/l)	60.0	
	窒素含有量(mg/l)	18.6	
放流水	採水日	R4.7.5	
	水質検査日	R4.7.6	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	0.2	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	12.5	
地下水	採水日	R4.7.5	
	水質検査日	R4.7.6	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	0.5
		下流	1.5
	フッ素(mg/l)	<0.1	
	ホウ素(mg/l)	0.30	
	大腸菌群数(個/ml)	2	

■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R3.9.15
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R4.7.5
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
調整池	└─ ごみの飛散、流出	無
	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R3.9.15
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
浸出水処理施設	月例点検日	R4.7.5
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R4.7.5	
└─ 機械の破損	無	
└─ 機械の移動状況	適	

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年8月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	58.86
収集ごみ	56.00
直接ごみ(一廃)	2.86
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	58.86
埋立ごみ量(m ³)	104.5
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	104.5
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	573

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R4.7.5	
	水質検査日	R4.7.6	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	21.6	
	SS(mg/l)	11.5	
	窒素含有量(mg/l)	15.9	
放 流 水	採水日	R4.7.5	
	水質検査日	R4.7.6	
	pH	7.6	
	BOD(mg/l)	0.6	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	18.1	
地 下 水	採水日	R4.7.5	
	水質検査日	R4.7.6	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	2.0
		下流	3.5
フッ素(mg/l)	<0.1		
ホウ素(mg/l)	0.20		
大腸菌群数(個/ml)	0		

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R3.9.15
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R4.7.5
	悪臭、害虫の発生	無
	覆土の状況	適
調 整 池	ごみの飛散、流出	無
	浸出水の内部貯留	無
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R3.9.15
	法面の破損	無
	遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R4.7.5
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R4.7.5	
機械の破損	無	
機械の移動状況	適	

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年9月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	49.89
└─ 収集ごみ	47.94
└─ 直接ごみ(一廃)	1.95
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	49.89
埋立ごみ量(m ³)	88.6
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	88.6
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	484

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸出水	採水日	R4.7.5		
	水質検査日	R4.7.6		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	72.0		
	SS(mg/l)	29.0		
	窒素含有量(mg/l)	14.0		
放流水	採水日	R4.7.5		
	水質検査日	R4.7.6		
	pH	7.7		
	BOD(mg/l)	0.4		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	12.4		
地下水	採水日	R4.7.5		
	水質検査日	R4.7.6		
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1	
		下流	0.1	
	塩化物イオン(mg/l)	上流	0.5	
		下流	2.0	
	フッ素(mg/l)	<0.1		
	ホウ素(mg/l)	0.20		
	大腸菌群数(個/ml)	1		

■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R3.9.15	
	└─ 法面、擁壁の破損	無	
	└─ 遮水工の破損	無	
	月例点検日	R4.7.5	
	└─ 悪臭、害虫の発生	無	
	└─ 覆土の状況	適	
調整池	└─ ごみの飛散、流出	無	
	└─ 浸出水の内部貯留	無	
	└─ 機器の移動状況	適	
	定期点検日	R3.9.15	
	└─ 法面の破損	無	
	└─ 遮水工の破損	無	
浸出水処理施設	月例点検日	R4.7.5	
	└─ ごみの浮遊	無	
	└─ 機器の移動状況	適	
	定期点検日	R1.9.13	
	└─ 施設の破損	無	
	└─ 導水管、配管の凍結	無	
保守点検日	R4.7.5		
└─ 機械の破損	無		
└─ 機械の移動状況	適		

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年10月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	61.37
収集ごみ	57.53
直接ごみ(一廃)	3.84
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	61.37
埋立ごみ量(m ³)	108.9
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	108.9
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	375

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R4.7.5		
	水質検査日	R4.7.6		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	48.0		
	SS(mg/l)	56.0		
	窒素含有量(mg/l)	28.0		
放 流 水	採水日	R4.7.5		
	水質検査日	R4.7.6		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	1.1		
	SS(mg/l)	1.0		
	窒素含有量(mg/l)	26.4		
地 下 水	採水日	R4.7.5		
	水質検査日	R4.7.6		
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1	
		下流	0.1	
	塩化物イオン(mg/l)	上流	1.5	
		下流	2.0	

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R3.9.15	
	法面、擁壁の破損	無	
	遮水工の破損	無	
	月例点検日	R4.7.5	
	悪臭、害虫の発生	無	
	覆土の状況	適	
調 整 池	ごみの飛散、流出	無	
	浸出水の内部貯留	無	
	機器の移動状況	適	
	定期点検日	R3.9.15	
	法面の破損	無	
	遮水工の破損	無	
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R4.7.5	
	ごみの浮遊	無	
	機器の移動状況	適	
	定期点検日	R1.9.13	
	施設の破損	無	
	導水管、配管の凍結	無	
保守点検日	R4.7.5		
機械の破損	無		
機械の移動状況	適		

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年11月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	38.99
収集ごみ	37.51
直接ごみ(一廃)	1.48
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	38.99
埋立ごみ量(m ³)	69.2
覆土量(t)	42.00
覆土量(m ³)	26.3
埋立容量(m ³)	95.5
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	280

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R4.7.5	
	水質検査日	R4.7.6	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	48.0	
	SS(mg/l)	56.0	
	窒素含有量(mg/l)	28.0	
放 流 水	採水日	R4.7.5	
	水質検査日	R4.7.6	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	1.1	
	SS(mg/l)	1.0	
	窒素含有量(mg/l)	26.4	
地 下 水	採水日	R4.7.5	
	水質検査日	R4.7.6	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	1.5
		下流	2.0

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R3.9.15
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R4.7.5
	悪臭、害虫の発生	無
	覆土の状況	適
調 整 池	ごみの飛散、流出	無
	浸出水の内部貯留	無
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R3.9.15
	法面の破損	無
	遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R4.7.5
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R1.9.13
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R4.7.5	
機械の破損	無	
機械の移動状況	適	

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和4年12月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	31.85
収集ごみ	30.62
直接ごみ(一廃)	1.23
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	31.85
埋立ごみ量(m ³)	56.5
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	56.5
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	223

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸 出 水	採水日	R4.12.6	
	水質検査日	R4.12.7	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	81.0	
	SS(mg/l)	80.0	
	窒素含有量(mg/l)	20.4	
放 流 水	採水日	R4.12.6	
	水質検査日	R4.12.7	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	1.2	
	SS(mg/l)	1.0	
	窒素含有量(mg/l)	17.2	
地 下 水	採水日	R4.12.6	
	水質検査日	R4.12.7	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	1.0
		下流	2.0

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R4.9.15
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R4.12.7
	悪臭、害虫の発生	無
	覆土の状況	適
調 整 池	ごみの飛散、流出	無
	浸出水の内部貯留	無
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R4.9.15
	法面の破損	無
	遮水工の破損	無
浸 出 水 処 理 施 設	月例点検日	R4.12.7
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R4.9.15
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R4.12.7	
機械の破損	無	
機械の移動状況	適	

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年1月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	33.90
収集ごみ	33.05
直接ごみ(一廃)	0.85
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	33.90
埋立ごみ量(m ³)	60.2
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	60.2
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	163

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸出水	採水日	R5.1.10	
	水質検査日	R5.1.11	
	pH	7.7	
	BOD(mg/l)	33.0	
	SS(mg/l)	9.0	
	窒素含有量(mg/l)	23.1	
放流水	採水日	R5.1.10	
	水質検査日	R5.1.11	
	pH	8.0	
	BOD(mg/l)	1.7	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	22.8	
地下水	採水日	R5.1.10	
	水質検査日	R5.1.11	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	2.0
		下流	3.0

■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R4.9.15	
	法面、擁壁の破損	無	
	遮水工の破損	無	
	月例点検日	R5.1.11	
	悪臭、害虫の発生	無	
	覆土の状況	適	
調整池	ごみの飛散、流出	無	
	浸出水の内部貯留	無	
	機器の移動状況	適	
	定期点検日	R4.9.15	
	法面の破損	無	
	遮水工の破損	無	
浸出水処理施設	月例点検日	R5.1.11	
	ごみの浮遊	無	
	機器の移動状況	適	
	定期点検日	R4.9.15	
	施設の破損	無	
	導水管、配管の凍結	無	
保守点検日	R5.1.11		
機械の破損	無		
機械の移動状況	適		

中富良野町一般廃棄物最終処分場維持管理状況

令和5年2月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	25.10
└─ 収集ごみ	24.14
└─ 直接ごみ(一廃)	0.96
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	25.10
埋立ごみ量(m ³)	44.6
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	44.6
埋立残余容量(m ³) ※1	8,562
埋立残余容量(m ³) ※2	119

※1 平成26年7月現在の現地測量値。
 ※2 平成26年7月の測量結果に基づく
 体積換算係数法による算定値。

■ 水質の状況

浸出水	採水日	R5.2.7	
	水質検査日	R5.2.8	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	57.0	
	SS(mg/l)	16.5	
	窒素含有量(mg/l)	20.8	
放流水	採水日	R5.2.7	
	水質検査日	R5.2.8	
	pH	8.1	
	BOD(mg/l)	2.0	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	19.2	
地下水	採水日	R5.2.7	
	水質検査日	R5.2.8	
	電気伝導率(mS/cm)	上流	0.1
		下流	0.1
	塩化物イオン(mg/l)	上流	1.0
		下流	1.5

■ 施設の状況

埋立地	定期点検日	R4.9.15
	└─ 法面、擁壁の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
	月例点検日	R5.2.6
	└─ 悪臭、害虫の発生	無
	└─ 覆土の状況	適
調整池	└─ ごみの飛散、流出	無
	└─ 浸出水の内部貯留	無
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R4.9.15
	└─ 法面の破損	無
	└─ 遮水工の破損	無
浸出水処理施設	月例点検日	R5.2.6
	└─ ごみの浮遊	無
	└─ 機器の移動状況	適
	定期点検日	R4.9.15
	└─ 施設の破損	無
	└─ 導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R5.2.6	
└─ 機械の破損	無	
└─ 機械の移動状況	適	