

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4月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	37.79
収集ごみ	35.02
直接ごみ(一廃)	2.77
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	37.79
埋立ごみ量(m ³)	67.1
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	67.1
埋立残余容量(m ³) ※1	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	6,019

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R5.4.4	
	水質検査日	R5.4.5	
	pH	7.5	
	BOD(mg/l)	33.6	
	SS(mg/l)	17.0	
	窒素含有量(mg/l)	15.4	
放流水	採水日	R5.4.4	
	水質検査日	R5.4.5	
	pH	7.6	
	BOD(mg/l)	1.2	
	SS(mg/l)	0.6	
	窒素含有量(mg/l)	14.9	
地下水	採水日	R5.4.4	
	水質検査日	R5.4.5	
	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	3.0
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	R4.9.15
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R5.4.3
	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	R5.4.3
	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	R5.4.3	
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5月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	53.17
収集ごみ	42.63
直接ごみ(一廃)	10.54
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	53.17
埋立ごみ量(m ³)	94.4
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	94.4
埋立残余容量(m ³) ※1	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	5,966

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R5.5.9	
	水質検査日	R5.5.10	
	pH	8.0	
	BOD(mg/l)	31.2	
	SS(mg/l)	13.5	
	窒素含有量(mg/l)	13.8	
放 流 水	採水日	R5.5.9	
	水質検査日	R5.5.10	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	1.2	
	SS(mg/l)	1.2	
	窒素含有量(mg/l)	13.1	
地 下 水	採水日	R5.5.9	
	水質検査日	R5.5.10	
	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
フッ素(mg/l)	0.10		
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	R4.9.15
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R5.5.1
	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	R5.5.1
	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	R5.5.1	
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6月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	46.53
収集ごみ	44.36
直接ごみ(一廃)	2.17
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	46.53
埋立ごみ量(m ³)	82.6
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	82.6
埋立残余容量(m ³) ※1	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	5,920

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R5.6.6		
	水質検査日	R5.6.7		
	pH	8.2		
	BOD(mg/l)	21.6		
	SS(mg/l)	19.0		
	窒素含有量(mg/l)	18.6		
放流水	採水日	R5.6.6		
	水質検査日	R5.6.7		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	1.1		
	SS(mg/l)	2.0		
	窒素含有量(mg/l)	15.8		
地下水	採水日	R5.6.6		
	水質検査日	R5.6.7		
	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	3.5	

■ 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	R5.6.5	
	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	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	R5.6.5	
	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	R5.6.5		
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5年7月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	53.76
収集ごみ	52.20
直接ごみ(一廃)	1.56
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	53.76
埋立ごみ量(m ³)	95.4
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	95.4
埋立残余容量(m ³) ※1	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	5,866

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R5.7.4		
	水質検査日	R5.7.5		
	pH	8.2		
	BOD(mg/l)	12.0		
	SS(mg/l)	18.0		
	窒素含有量(mg/l)	21.1		
放 流 水	採水日	R5.7.4		
	水質検査日	R5.7.5		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	0.7		
	SS(mg/l)	2.0		
	窒素含有量(mg/l)	20.3		
地 下 水	採水日	R5.7.4		
	水質検査日	R5.7.5		
	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	2.5	

■ 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	R5.7.4
	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	R5.7.4
	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	R5.7.4	
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8月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	53.37
収集ごみ	51.88
直接ごみ(一廃)	1.49
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	53.37
埋立ごみ量(m ³)	94.7
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	94.7
埋立残余容量(m ³) ※1	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	5,812

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R5.8.8		
	水質検査日	R5.8.9		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	15.0		
	SS(mg/l)	25.0		
	窒素含有量(mg/l)	14.4		
放 流 水	採水日	R5.8.8		
	水質検査日	R5.8.9		
	pH	7.7		
	BOD(mg/l)	1.1		
	SS(mg/l)	1.4		
	窒素含有量(mg/l)	12.6		
地 下 水	採水日	R5.8.8		
	水質検査日	R5.8.9		
	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	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	R5.8.2	
	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	R5.8.2	
	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	R5.8.2		
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9月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	48.18
収集ごみ	46.92
直接ごみ(一廃)	1.26
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	48.18
埋立ごみ量(m ³)	85.5
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	85.5
埋立残余容量(m ³) ※1	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	5,764

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R5.9.5	
	水質検査日	R5.9.6	
	pH	8.1	
	BOD(mg/l)	57.0	
	SS(mg/l)	30.5	
	窒素含有量(mg/l)	16.0	
放 流 水	採水日	R5.9.5	
	水質検査日	R5.9.6	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	1.2	
	SS(mg/l)	1.2	
	窒素含有量(mg/l)	15.0	
地 下 水	採水日	R5.9.5	
	水質検査日	R5.9.6	
	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	2.5
フッ素(mg/l)	0.10		
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	R5.9.13
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R5.9.5
	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	R5.9.13
	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	R5.9.5
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R5.9.13
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R5.9.5	
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5年10月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	47.05
収集ごみ	44.98
直接ごみ(一廃)	2.07
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	47.05
埋立ごみ量(m ³)	83.5
覆土量(t)	25.20
覆土量(m ³)	15.8
埋立容量(m ³)	99.3
埋立残余容量(m ³) ※1	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	5,701

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R5.10.10		
	水質検査日	R5.10.11		
	pH	8.2		
	BOD(mg/l)	98.4		
	SS(mg/l)	40.0		
	窒素含有量(mg/l)	17.3		
放 流 水	採水日	R5.10.10		
	水質検査日	R5.10.11		
	pH	7.8		
	BOD(mg/l)	1.2		
	SS(mg/l)	2.0		
	窒素含有量(mg/l)	15.8		
地 下 水	採水日	R5.10.10		
	水質検査日	R5.10.11		
	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	1.5	
		下流	3.0	

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R5.9.13	
	法面、擁壁の破損	無	
	遮水工の破損	無	
	月例点検日	R5.10.4	
	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	R5.9.13	
	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	R5.10.4	
	ごみの浮遊	無	
	機器の移動状況	適	
	定期点検日	R5.9.13	
	施設の破損	無	
	導水管、配管の凍結	無	
保守点検日	R5.10.4		
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11月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	45.04
収集ごみ	44.05
直接ごみ(一廃)	0.99
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	45.04
埋立ごみ量(m ³)	79.9
覆土量(t)	6.00
覆土量(m ³)	3.8
埋立容量(m ³)	83.7
埋立残余容量(m ³) ※1	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	5,653

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R5.11.7	
	水質検査日	R5.11.8	
	pH	8.1	
	BOD(mg/l)	91.2	
	SS(mg/l)	27.5	
	窒素含有量(mg/l)	16.5	
放 流 水	採水日	R5.11.7	
	水質検査日	R5.11.8	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	1.7	
	SS(mg/l)	1.0	
	窒素含有量(mg/l)	13.0	
地 下 水	採水日	R5.11.7	
	水質検査日	R5.11.8	
	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	2.5
		下流	3.5
フッ素(mg/l)	0.10		
ホウ素(mg/l)	0.20		
大腸菌群数(個/ml)	6		

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R5.9.13
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R5.11.1
	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	R5.9.13
	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	R5.11.1
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R5.9.13
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R5.11.1	
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12月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	33.89
収集ごみ	32.40
直接ごみ(一廃)	1.49
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	33.89
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	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	5,619

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R5.12.5	
	水質検査日	R5.12.6	
	pH	8.0	
	BOD(mg/l)	115.2	
	SS(mg/l)	22.5	
	窒素含有量(mg/l)	14.2	
放 流 水	採水日	R5.12.5	
	水質検査日	R5.12.6	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	2.1	
	SS(mg/l)	0.2	
	窒素含有量(mg/l)	13.5	
地 下 水	採水日	R5.12.5	
	水質検査日	R5.12.6	
	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	2.5
フッ素(mg/l)	0.10		
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	R5.9.13
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R5.12.1
	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	R5.9.13
	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	R5.12.1
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R5.9.13
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R5.12.1	
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6年1月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	27.04
収集ごみ	26.44
直接ごみ(一廃)	0.60
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	27.04
埋立ごみ量(m ³)	48.0
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	48.0
埋立残余容量(m ³) ※1	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	5,592

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R6.1.9		
	水質検査日	R6.1.10		
	pH	8.3		
	BOD(mg/l)	72.0		
	SS(mg/l)	7.0		
	窒素含有量(mg/l)	14.0		
放 流 水	採水日	R6.1.9		
	水質検査日	R6.1.10		
	pH	7.9		
	BOD(mg/l)	1.7		
	SS(mg/l)	0.2		
	窒素含有量(mg/l)	12.1		
地 下 水	フッ素(mg/l)	0.10		
	ホウ素(mg/l)	0.20		
	大腸菌群数(個/ml)	0		
	採水日	R6.1.9		
	水質検査日	R6.1.10		
	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	2.5	

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R5.9.13	
	法面、擁壁の破損	無	
	遮水工の破損	無	
	月例点検日	R6.1.4	
	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	R5.9.13	
	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	R6.1.4	
	ごみの浮遊	無	
	機器の移動状況	適	
	定期点検日	R5.9.13	
	施設の破損	無	
	導水管、配管の凍結	無	
保守点検日	R6.1.4		
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6年2月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	25.48
収集ごみ	23.54
直接ごみ(一廃)	1.94
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	25.48
埋立ごみ量(m ³)	45.2
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	45.2
埋立残余容量(m ³) ※1	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	5,566

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R6.2.7	
	水質検査日	R6.2.8	
	pH	8.3	
	BOD(mg/l)	48.0	
	SS(mg/l)	21.0	
	窒素含有量(mg/l)	15.2	
放 流 水	採水日	R6.2.7	
	水質検査日	R6.2.8	
	pH	7.9	
	BOD(mg/l)	1.8	
	SS(mg/l)	0.6	
	窒素含有量(mg/l)	14.0	
地 下 水	採水日	R6.2.7	
	水質検査日	R6.2.8	
	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	1.5
		下流	2.5
フッ素(mg/l)	0.10		
ホウ素(mg/l)	0.30		
大腸菌群数(個/ml)	0		

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R5.9.13
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R6.2.5
	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	R5.9.13
	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	R6.2.5
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R5.9.13
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R6.2.5	
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6年3月

■ 埋立の状況

直接埋立ごみ量(t)	48.64
収集ごみ	44.58
直接ごみ(一廃)	4.06
焼却残渣(t)	
中間処理残渣(t)	
埋立ごみ量(t)	48.64
埋立ごみ量(m ³)	86.3
覆土量(t)	0.00
覆土量(m ³)	0.0
埋立容量(m ³)	86.3
埋立残余容量(m ³) ※1	8,355
埋立残余容量(m ³) ※2	5,518

※1 令和3年3月現在の現地測量値。
(最終覆土を含む)

※2 令和3年3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	R6.3.5	
	水質検査日	R6.3.6	
	pH	8.2	
	BOD(mg/l)	24.0	
	SS(mg/l)	26.0	
	窒素含有量(mg/l)	26.0	
放 流 水	採水日	R6.3.5	
	水質検査日	R6.3.6	
	pH	7.8	
	BOD(mg/l)	1.4	
	SS(mg/l)	2.0	
	窒素含有量(mg/l)	21.4	
地 下 水	採水日	R6.3.5	
	水質検査日	R6.3.6	
	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	2.5
		下流	3.5
フッ素(mg/l)	0.10		
ホウ素(mg/l)	0.30		
大腸菌群数(個/ml)	0		

■ 施設の状況

埋 立 地	定期点検日	R5.9.13
	法面、擁壁の破損	無
	遮水工の破損	無
	月例点検日	R6.3.4
	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	R5.9.13
	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	R6.3.4
	ごみの浮遊	無
	機器の移動状況	適
	定期点検日	R5.9.13
	施設の破損	無
	導水管、配管の凍結	無
保守点検日	R6.3.4	
機械の破損	無	
機械の移動状況	適	