

施設点検記録(令和5年度) ※第1期分

令和6年9月30日

点検日	規定項目	点検箇所				
		擁壁等	遮水工	浸出水調整設備	浸出水処理施設	浸出水処理設備配管の凍結防止措置 ※2
2023.10.13	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2023.11.14	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2023.12.26	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2024.1	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1	令和6年能登半島地震の影響により、調査を含め対応中です。必要な措置・講じた内容等につきましては、今後、公表してまいります。なお、廃棄物は埋め立ててはならず、廃棄物流出等の懸念はございません。				
2024.2	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1	令和6年能登半島地震の影響により、調査を含め対応中です。必要な措置・講じた内容等につきましては、今後、公表してまいります。なお、廃棄物は埋め立ててはならず、廃棄物流出等の懸念はございません。				
2024.3	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1	令和6年能登半島地震の影響により、調査を含め対応中です。必要な措置・講じた内容等につきましては、今後、公表してまいります。なお、廃棄物は埋め立ててはならず、廃棄物流出等の懸念はございません。				

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

※2 最低気温が0℃以下の場合に限る。

施設点検記録(令和6年度) ※第1期分

令和6年9月30日

点検日	規定項目	点検箇所				
		擁壁等	遮水工	浸出水調整設備	浸出水処理施設	浸出水処理設備配管の凍結防止措置 ※2
2024.4	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1	令和6年能登半島地震の影響により、調査を含め対応中です。必要な措置・講じた内容等につきましては、今後、公表してまいります。なお、廃棄物は埋め立ててはならず、廃棄物流出等の懸念はございません。				
2024.5	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1	令和6年能登半島地震の影響により、調査を含め対応中です。必要な措置・講じた内容等につきましては、今後、公表してまいります。なお、廃棄物は埋め立ててはならず、廃棄物流出等の懸念はございません。				
2024.6	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1	令和6年能登半島地震の影響により、必要な措置・講じた内容等について、主な内容を別紙にて公表します。なお、講じた措置については、関係機関の確認を受けています。				
2024.7.29	異常の有無	有・ (無)	有・ (無)	有・ (無)	有・ (無)	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2024.8.19	異常の有無	有・ (無)	有・ (無)	有・ (無)	有・ (無)	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
	異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					

※1 異常が認められた場合のみ記入する。

※2 最低気温が0℃以下の場合に限る。

埋立処分実績（令和6年度）

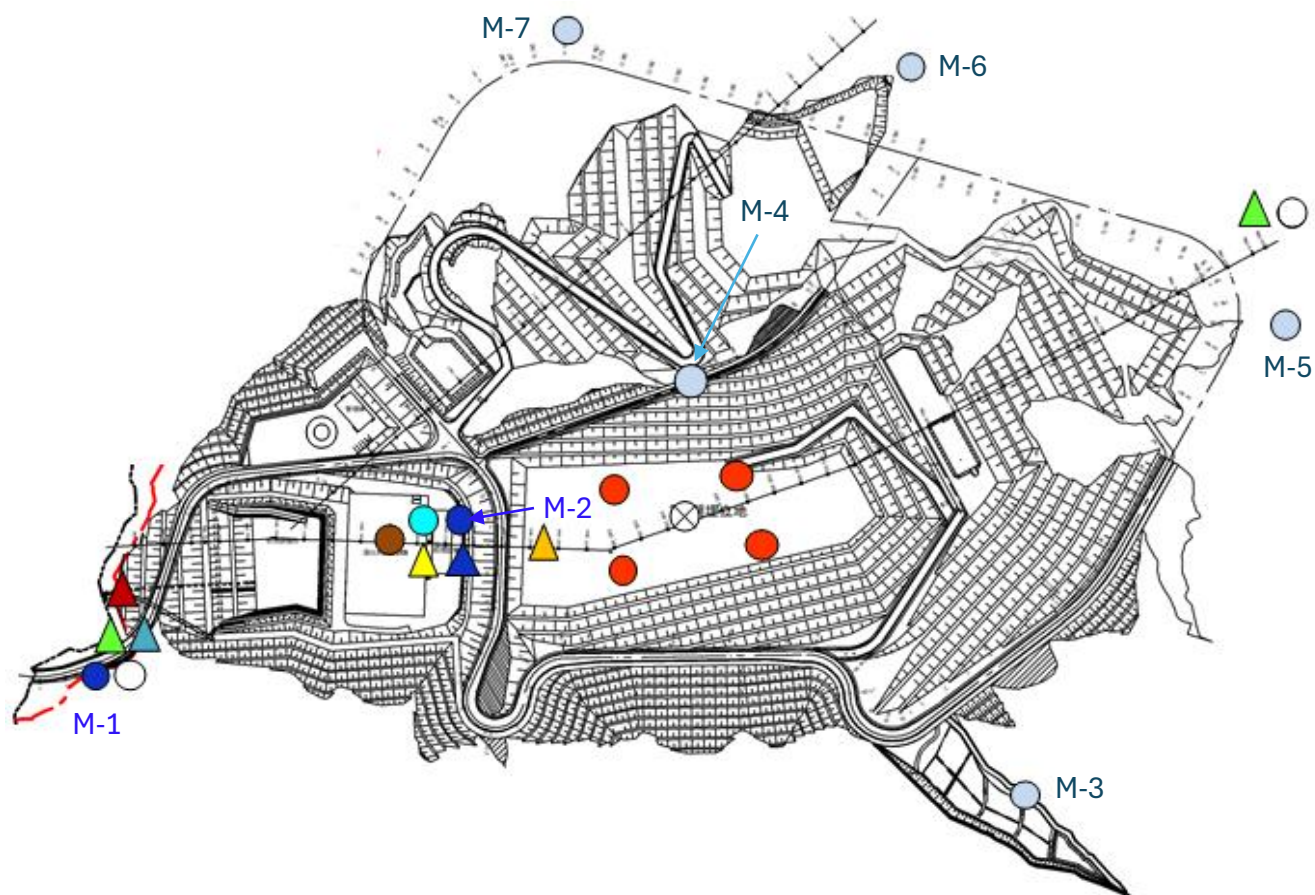
単位：t

令和6年9月30日

廃棄物の種類		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
産業 廃棄物	燃え殻	—	—	—	—	0.0							
	汚泥	—	—	—	—	0.0							
	廃プラスチック類	—	—	—	—	0.0							
	紙くず	—	—	—	—	0.0							
	木くず	—	—	—	—	0.0							
	繊維くず	—	—	—	—	0.0							
	動植物性残さ	—	—	—	—	0.0							
	ゴムくず	—	—	—	—	0.0							
	金属くず	—	—	—	—	0.0							
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	—	—	—	—	0.0							
	鉱さい	—	—	—	—	0.0							
	がれき類	—	—	—	—	0.0							
	ばいじん	—	—	—	—	0.0							
	政令第13号廃棄物	—	—	—	—	0.0							
	上記のうち石綿含有産業廃棄物	—	—	—	—	0.0							
廃石綿等	—	—	—	—	0.0								
一般廃棄物 ※	—	—	—	—	11,639.9								
上記のうち石綿含有廃棄物	—	—	—	—	0.0								
上記のうち廃石綿等	—	—	—	—	0.0								
計					11,639.9								

※令和6年能登半島地震に伴う廃棄物に限る

各種モニタリング位置 ※詳細内容は維持管理計画書を参照



モニタリング項目		モニタリング位置		
●	埋立地内	埋立ガス発生量・組成	縦型ガス抜き管	
		埋立地内部温度	縦型ガス抜き管	
		保有水水位	浸出水集排水管ピット	
		⊗	空間線量率	埋立地内
●	地下水	周縁地下水水質	地下水モニタリング井戸上流側	
			地下水モニタリング井戸下流側	
		▲	地下水集排水管ピット水質	地下水集排水管ピット
●	浸出水	原水水質	浸出水調整設備	
		浸出水量	浸出水調整設備	
		●	放流水水質	放流管路サンプリングロ
		●	放流水量	放流管
		▲	脱水汚泥性状	汚泥ホツパ
▲	公共下水道への放流水	最終樹（輪島市公設樹）		
▲	雨水排水	防災調整池下流側接続樹		
○	周辺環境	悪臭	敷地境界	
▲		騒音	敷地境界	
		振動	敷地境界	
		粉じん量、大気中アスベスト濃度	敷地境界	
◎	搬入車両の空間線量率	管理棟（全搬入車両）		

モニタリング記録①（令和6年度）

【埋立ガス】

ガス抜き管測定箇所			NO. 2	NO. 3	NO. 7	NO. 8	維持管理計画値
項 目	単 位		2024年8月27日	2024年8月27日	2024年8月27日	2024年8月27日	
埋立ガス発生量	埋立ガス流量	—	0	0	0	0	—
埋立ガス組成	メタン	%	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—
	一酸化炭素	%	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—
	二酸化炭素	%	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	—
	硫化水素	ppm	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	—
	アンモニア	ppm	0.05未満	0.05	0.1	0.05未満	—
	酸素	%	21	20	20	20	—
	窒素	%	78	79	79	79	—
埋立地内温度	1mピッチで温度測定		○	○	○	○	埋立地内部が周辺の地中温度に比して異常な高温になっていないこと (温度差20℃未満)

モニタリング記録②（令和6年度）

【受入廃棄物の抜取り検査】

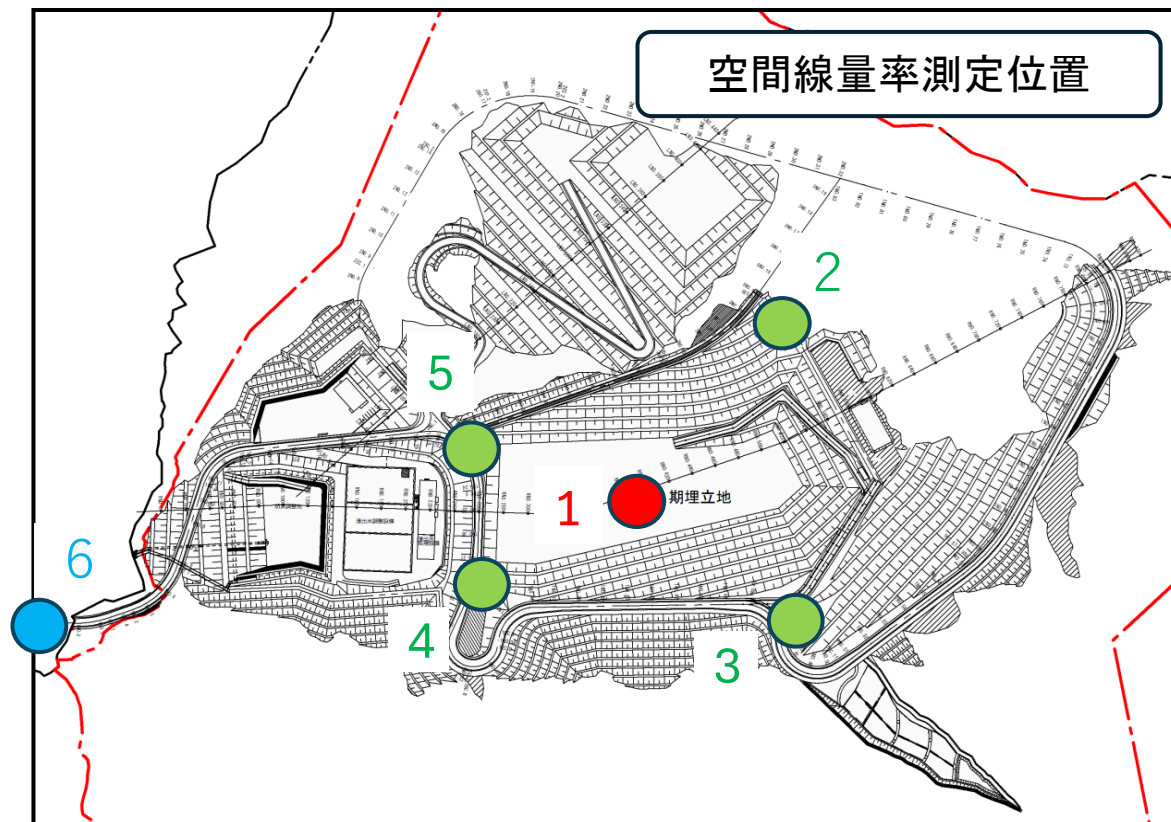
調査地点	維持管理計画値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立地内	有害物質の判定基準に適合していること	－	－	－	－	○							

【保有水水位】

調査地点	維持管理計画値	4月	5月	6月	7月	8月6日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
浸出水集排水管ピット	内部貯留していないこと	－	－	－	－	○							

【空間線量率】 ※埋立地

調査地点	維持管理計画値	4月	5月	6月	7月	8月14日	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
測点 1	0.23 μ Sv/h以下	－	－	－	－	○							
測点 2		－	－	－	－	○							
測点 3		－	－	－	－	○							
測点 4		－	－	－	－	○							
測点 5		－	－	－	－	○							
測点 6		－	－	－	－	○							



測定地点	モニタリング位置	
1	●	埋立地内
2~5	●	埋立地敷地境界
6	●	敷地外

モニタリング記録④（令和6年度）

【周縁地下水の連続測定】8月

検査項目	単位	採水地点	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日	
水素イオン濃度 (pH)	—	最下流 (M1)	5.6	5.6	5.6	5.7	5.7	5.6	5.8	5.8	5.8	5.8	
		下流 (M2)	9.0	8.9	8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	8.9
		地下水集排水ピット	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1
電気伝導率 (EC)	mS/m	最下流 (M1)	17.5	17.4	18.3	20.6	21.8	20.8	20.6	20.6	20.6	20.6	20.4
		下流 (M2)	36.6	34.5	33.4	32.9	32.5	32.9	32.6	32.9	32.8	32.8	32.2
		地下水集排水ピット	35.7	35.4	35.4	35.0	34.8	33.8	33.2	32.5	31.9	31.9	32.5

検査項目	単位	採水地点	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日	
水素イオン濃度 (pH)	—	最下流 (M1)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	
		下流 (M2)	8.9	8.8	8.8	8.8	8.9	8.9	8.8	8.8	8.8	8.8	8.9
		地下水集排水ピット	7.2	7.1	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2
電気伝導率 (EC)	mS/m	最下流 (M1)	20.1	19.8	20.2	19.5	18.8	18.8	18.5	18.6	18.5	18.5	18.2
		下流 (M2)	32.3	31.9	31.9	31.9	32.1	32.2	31.1	31.2	31.2	31.0	31.6
		地下水集排水ピット	33.1	32.7	32.5	32.2	32.0	32.0	31.6	31.6	31.6	31.2	31.2

検査項目	単位	採水地点	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日	
水素イオン濃度 (pH)	—	最下流 (M1)	5.8	5.8	5.8	5.7	5.6	5.7	5.7	5.7	5.8	5.8	5.8	
		下流 (M2)	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.9	8.8
		地下水集排水ピット	7.2	7.1	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
電気伝導率 (EC)	mS/m	最下流 (M1)	18.5	18.3	18.2	17.5	17.8	17.8	18.4	18.4	18.5	18.5	18.2	17.7
		下流 (M2)	31.5	31.8	31.7	28.3	29.5	30.7	29.7	29.7	29.7	30.5	30.9	28.6
		地下水集排水ピット	31.1	30.4	30.6	31.1	30.6	30.6	30.6	30.8	30.8	30.8	30.4	30.6

※ 8:00の定刻値を記載

モニタリング記録⑤（令和6年度）

【浸出水（原水）の月間水質】※年1回の定期測定は、毎年5月に実施予定

【採水地点：浸出水計量槽】※

採水年月日	2024.4	2024.5	2024.6	2024.7	2024.8.27	2024.9	2024.10	2024.11	2024.12	2025.1	2025.2	2025.3	単位
検査結果が得られた日	—	—	—	—	2024.9.9								
1 水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	—	8.1								—
2 生物化学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	—	0.8								mg/L
3 化学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	—	3.2								mg/L
4 浮遊物質 (SS)	—	—	—	—	1.0								mg/L
5 窒素含有量	—	—	—	—	1.3								mg/L
異常の有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
水質悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日													

※2024年8月は浸出水量が少なく、浸出水処理施設が未稼働（浸出水調整槽に浸出水を貯留した状態）だった為、浸出水導水管内より採水を実施

【浸出水（処理水）の月間水質】※年1回の定期測定は、毎年5月に実施予定

【採水地点：放流管路サンプリング口】

採水年月日	2024.4	2024.5	2024.6	2024.7	2024.8※	2024.9	2024.10	2024.11	2024.12	2025.1	2025.2	2025.3	単位
検査結果が得られた日	—	—	—	—	—								
1 水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	—	—								—
2 生物化学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	—	—								mg/L
3 化学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	—	—								mg/L
4 浮遊物質 (SS)	—	—	—	—	—								mg/L
5 窒素含有量	—	—	—	—	—								mg/L
異常の有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
水質悪化が認められた場合に講じた措置の内容・年月日													

※2024年8月は浸出水量が少なく、浸出水処理施設が未稼働（浸出水調整槽に浸出水を貯留した状態）だった為、浸出水処理水は発生していない

モニタリング記録⑥（令和6年度）

【浸出水調整槽の貯留量および浸出水の水量・連続測定】8月

検査項目		単位	調査地点	1日	2日	3日	4日	5日	6日	7日	8日	9日	10日
調整槽貯留量		m ³	浸出水調整槽	0	49	82	98	98	115	115	115	115	131
浸出水 処理水	処理水量	m ³	放流槽	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水素イオン濃度 (pH)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COD値	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常の有・無				有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
異常が認められた場合に講じた措置の内容・年月日													

検査項目		単位	採水地点	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日	18日	19日	20日
調整槽貯留量		m ³	浸出水調整槽	131	131	131	131	131	131	131	131	131	131
浸出水 処理水	処理水量	m ³	放流槽	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水素イオン濃度 (pH)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COD値	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常の有・無				有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
異常が認められた場合に講じた措置の内容・年月日													

検査項目		単位	採水地点	21日	22日	23日	24日	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
調整槽貯留量		m ³	浸出水調整槽	131	131	131	148	148	148	148	222	356	489	622
浸出水 処理水	処理水量	m ³	放流槽	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	水素イオン濃度 (pH)	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
	COD値	—		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
異常の有・無				有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
異常が認められた場合に講じた措置の内容・年月日														

※2024年8月は浸出水量が少なく、浸出水処理施設が未稼働（浸出水調整槽に浸出水を貯留した状態）だった為、浸出水処理水は発生していない

モニタリング記録⑦（令和6年度）

【公共下水道放流水の月間水質】 ※年1回の定期測定は、毎年5月に実施予定

【採水地点：最終柵（輪島市公設柵）】※

採水年月日	2024.4	2024.5	2024.6	2024.7	2024.8.27	2024.9	2024.10	2024.11	2024.12	2025.1	2025.2	2025.3	単位
検査結果が得られた日	—	—	—	—	2024.9.9								
1 水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	—	7.5								—
2 生物化学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	—	33								mg/L
3 浮遊物質 (SS)	—	—	—	—	43								mg/L
4 窒素含有量	—	—	—	—	68								mg/L
5 温度	—	—	—	—	22								℃
異常の有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・ 無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	
水質悪化が認められた場合に 講じた措置の内容・年月日													

※2024年8月は浸出水が発生しておらず水量が少なかったため、代替えとして下流に位置する輪島市マンホールポンプにて採水を実施

モニタリング記録⑧（令和6年度）

【搬入車両の空間線量】8月

【調査地点：管理棟（全搬入車両対象）】

検査項目	単位	基準値	判定	1日	2日	3日	4日	5日	6日
空間線量率	μSv以下	0.23 以下	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無
異常が認められた場合に講じた措置の内容									

検査項目	単位	基準値	判定	7日	8日	9日	10日	11日	12日
空間線量率	μSv以下	0.23 以下	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無
異常が認められた場合に講じた措置の内容									

検査項目	単位	基準値	判定	13日	14日	15日	16日	17日	18日
空間線量率	μSv以下	0.23 以下	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・無	有・無	有・無	有・無
異常が認められた場合に講じた措置の内容									

検査項目	単位	基準値	判定	19日	20日	21日	22日	23日	24日
空間線量率	μSv以下	0.23 以下	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無
異常が認められた場合に講じた措置の内容									

検査項目	単位	基準値	判定	25日	26日	27日	28日	29日	30日	31日
空間線量率	μSv以下	0.23 以下	異常の有無	有・無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無
異常が認められた場合に講じた措置の内容										