

施設点検記録(令和5年度) ※第1期分

令和6年10月31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10月31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					
2024.9.2	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					
	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。

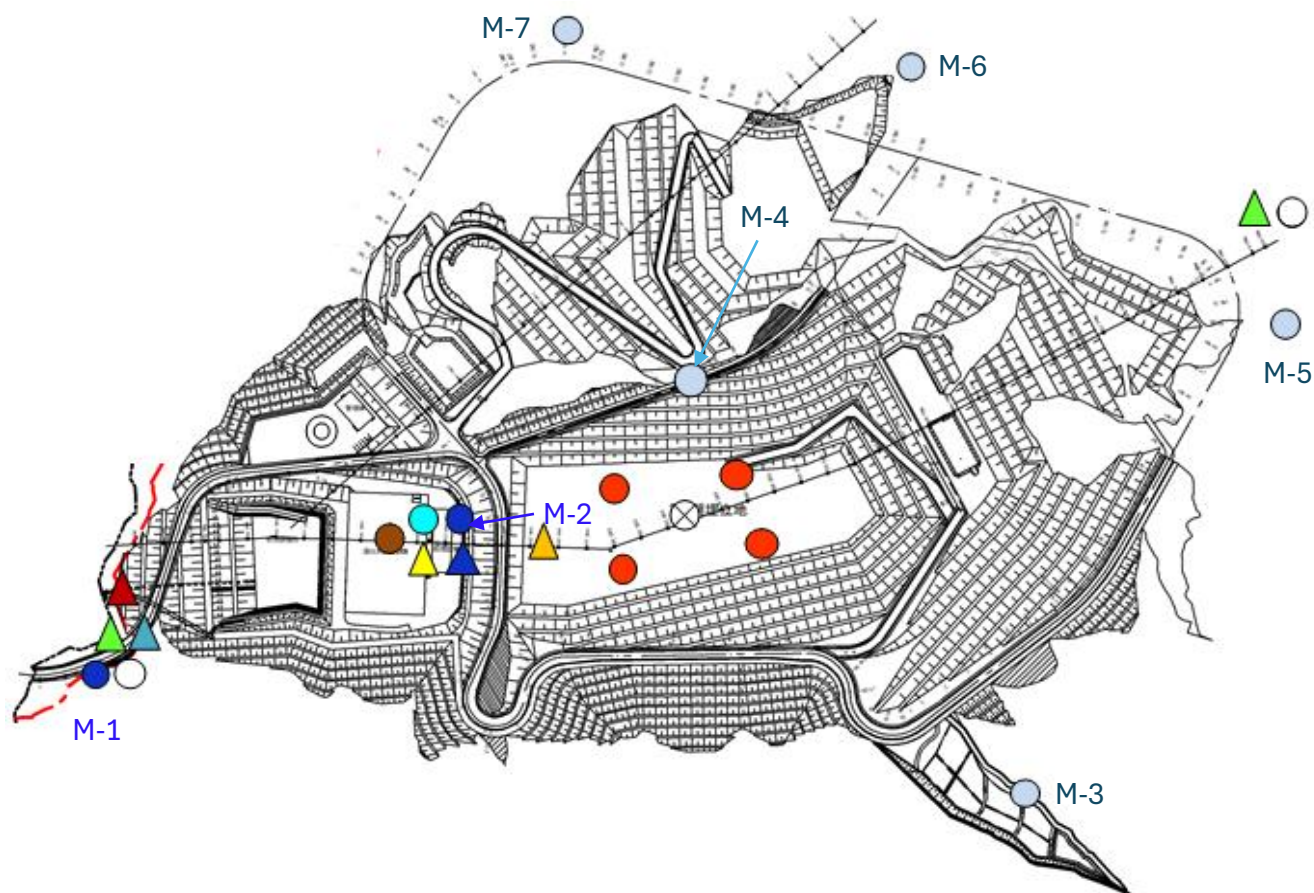
埋立処分実績（令和6年度）

単位：t 令和6年10月31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	0.0						
	汚泥	—	—	—	—	0.0	0.0						
	廃プラスチック類	—	—	—	—	0.0	0.0						
	紙くず	—	—	—	—	0.0	0.0						
	木くず	—	—	—	—	0.0	0.0						
	繊維くず	—	—	—	—	0.0	0.0						
	動植物性残さ	—	—	—	—	0.0	0.0						
	ゴムくず	—	—	—	—	0.0	0.0						
	金属くず	—	—	—	—	0.0	0.0						
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	—	—	—	—	0.0	0.0						
	鉱さい	—	—	—	—	0.0	0.0						
	がれき類	—	—	—	—	0.0	0.0						
	ばいじん	—	—	—	—	0.0	0.0						
	政令第13号廃棄物	—	—	—	—	0.0	0.0						
	上記のうち石綿含有産業廃棄物	—	—	—	—	0.0	0.0						
廃石綿等	—	—	—	—	0.0	0.0							
一般廃棄物 ※	—	—	—	—	11,639.9	14,190.3							
上記のうち石綿含有廃棄物	—	—	—	—	0.0	0.0							
上記のうち廃石綿等	—	—	—	—	0.0	0.0							
計					11,639.9	14,190.3							

※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	豎型ガス抜き管	
		埋立地内部温度	豎型ガス抜き管	
		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	汚泥ホッパ
▲	公共下水道への放流水	最終柵（輪島市公設柵）		
▲	雨水排水	防災調整池下流側接続柵		
○	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）

【受入廃棄物の抜取り検査】

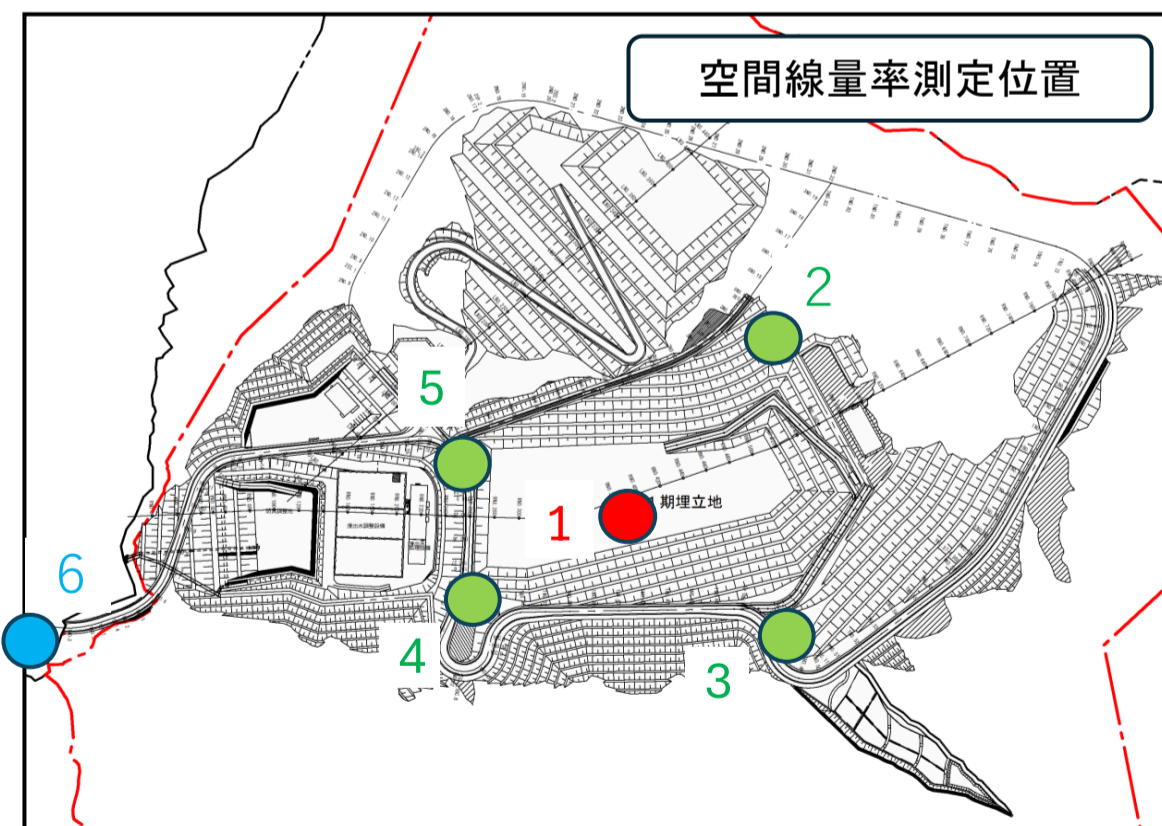
調査地点	維持管理計画値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立地内	有害物質の判定基準に適合していること	－	－	－	－	○	該当する廃棄物の搬入無し						

【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3日	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14日	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③（令和6年度）

【周縁地下水の連続測定】9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)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.9	5.9	5.8	5.8	5.8
		下流 (M2)	8.9	8.8	8.9	9.0	9.0	9.0	9.0	9.1	9.1	9.1
		地下水集排水ピット	7.1	7.2	7.1	7.0	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1
電気伝導率 (EC)	mS/m	最下流 (M1)	18.5	18.3	18.2	18.6	18.7	19.0	18.9	16.2	18.0	18.4
		下流 (M2)	32.4	30.0	32.2	34.3	34.9	35.0	34.4	33.7	44.1	40.9
		地下水集排水ピット	30.8	30.4	30.3	30.6	30.4	30.6	30.0	30.7	31.1	31.1

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)	5.9	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8	5.8
		下流 (M2)	9.1	9.1	9.0	9.0	9.0	9.0	8.9	8.9	8.9	8.9
		地下水集排水ピット	7.2	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.1	7.0	7.0	7.0
電気伝導率 (EC)	mS/m	最下流 (M1)	18.6	18.6	19.6	20.0	19.8	18.8	18.5	19.7	19.6	19.5
		下流 (M2)	38.6	37.8	37.2	36.9	35.5	35.5	35.3	35.7	34.0	35.1
		地下水集排水ピット	30.7	30.8	30.8	30.8	30.4	30.3	30.2	30.0	30.2	30.5

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	
水素イオン濃度 (pH)	—	最下流 (M1)	5.8	5.8	5.8	5.8	5.7	5.8	5.8	5.9	5.9	5.9	
		下流 (M2)	9.7	9.7	9.7	9.4	8.2	7.6	7.5	7.3	7.1	7.2	
		地下水集排水ピット	7.0	7.1	7.6	7.4	6.9	6.9	6.9	6.7	6.9	6.7	
電気伝導率 (EC)	mS/m	最下流 (M1)	17.1	16.3	18.1	18.0	17.3	18.2	18.6	20.0	20.1	20.0	
		下流 (M2)	61.7	68.5	69.8	59.5	33.6	29.1	26.5	25.2	25.0	23.7	
		地下水集排水ピット	33.3	45.3	52.6	46.1	41.7	38.1	37.5	37.3	33.8	34.4	

※ 8:00の定刻値を記載

モニタリング記録④（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 [※]	2024.9.25	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	2024.10.11							
1 水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	—	8.1	7.7							—
2 生物化学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	—	0.8	3.1							mg/L
3 化学的酸素要求量 (COD)	—	—	—	—	3.2	11							mg/L
4 浮遊物質 (SS)	—	—	—	—	1.0	460							mg/L
5 窒素含有量	—	—	—	—	1.3	6.2							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ロ】

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9月末時点で浸出水処理水は放流していない（分析結果待ち）

モニタリング記録⑥（令和6年度）

【浸出水（処理水）の年間水質】 ※年1回の定期測定は、毎年5月に実施予定だが放流前に事前確認を実施

採水年月日		2024. 10. 2					
検査結果が得られた日（最終）		2024. 10. 28					
項目	単位	測定結果					
1	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出				
2	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満				
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満				
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満				
5	有機燐化合物	mg/L	0.1未満				
6	六価クロム化合物	mg/L	0.05未満				
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満				
8	シアン化合物	mg/L	0.1未満				
9	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	0.0005未満				
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.01未満				
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01未満				
12	ジクロロメタン	mg/L	0.02未満				
13	四塩化炭素	mg/L	0.002未満				
14	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満				
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02未満				
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満				
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3未満				
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満				
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満				
20	チウラム	mg/L	0.006未満				
21	シマジン	mg/L	0.003未満				
22	チオベンカルブ	mg/L	0.02未満				
23	ベンゼン	mg/L	0.01未満				
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満				
25	ほう素及びその化合物	mg/L	1未満				
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8未満				
27	アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/L	1.5				
28	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05未満				
29	水素イオン濃度（pH）	-	7.4				
30	生物的化学酸素要求量（BOD）	mg/L	1.4				
31	化学的酸素要求量（COD）	mg/L	0.5未満				
32	浮遊物質（SS）	mg/L	1未満				
33	n-ヘキサン抽出物質含有量（鉱油類含有量）	mg/L	1未満				
34	n-ヘキサン抽出物質含有量（動植物油脂類含有量）	mg/L	1未満				
35	フェノール類含有量	mg/L	0.5未満				
36	銅含有量	mg/L	0.05未満				
37	亜鉛含有量	mg/L	0.05未満				
38	溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満				
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満				
40	クロム含有量	mg/L	0.05未満				
41	窒素含有量	mg/L	1.5				
42	燐含有量	mg/L	0.01				
43	温度	℃	23.9				
44	沃素消費量	mg/L	2				
45	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.000020				
46	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満				
47	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	mg/L	0.0001未満				
48	放射線セシウム濃度	-	不検出				
異常の有・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							

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*	2024.9.30*	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	2024.10.11							
1 水素イオン濃度 (pH)	—	—	—	—	7.5	7.3							—
2 生物化学的酸素要求量 (BOD)	—	—	—	—	33	8.7							mg/L
3 浮遊物質 (SS)	—	—	—	—	43	36							mg/L
4 窒素含有量	—	—	—	—	68	24							mg/L
5 水温	—	—	—	—	22.0	20.7							℃
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月および9月は処理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】9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・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	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・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・ <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	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・無	有・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
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・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									

モニタリング記録⑨（令和6年度）

【周辺環境（悪臭）】

調査地点	管理値	実施日	点検結果	異常が認められた場合に講じた措置の内容・年月日
大釜字界西側地点	臭気指数12以下	2024. 8. 14	10未満	
大釜字界東側地点			10未満	
大釜字界西側地点	臭気指数12以下			
大釜字界東側地点				