

施設点検記録(令和7年度) ※第1期分

令和8年2月27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
2025.4.1	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2025.5.2	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2025.6.2	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2025.7.1	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2025.8.4	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2025.9.1	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2025.10.6	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2025.11.4	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・無			
	必要な措置を講じた年月日とその内容※1					
2025.12.1	異常の有無	有・ <input type="radio"/> 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。

施設点検記録(令和7年度) ※第1期分

令和8年2月27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
2026.1.6	異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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					
	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					
	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7年度）

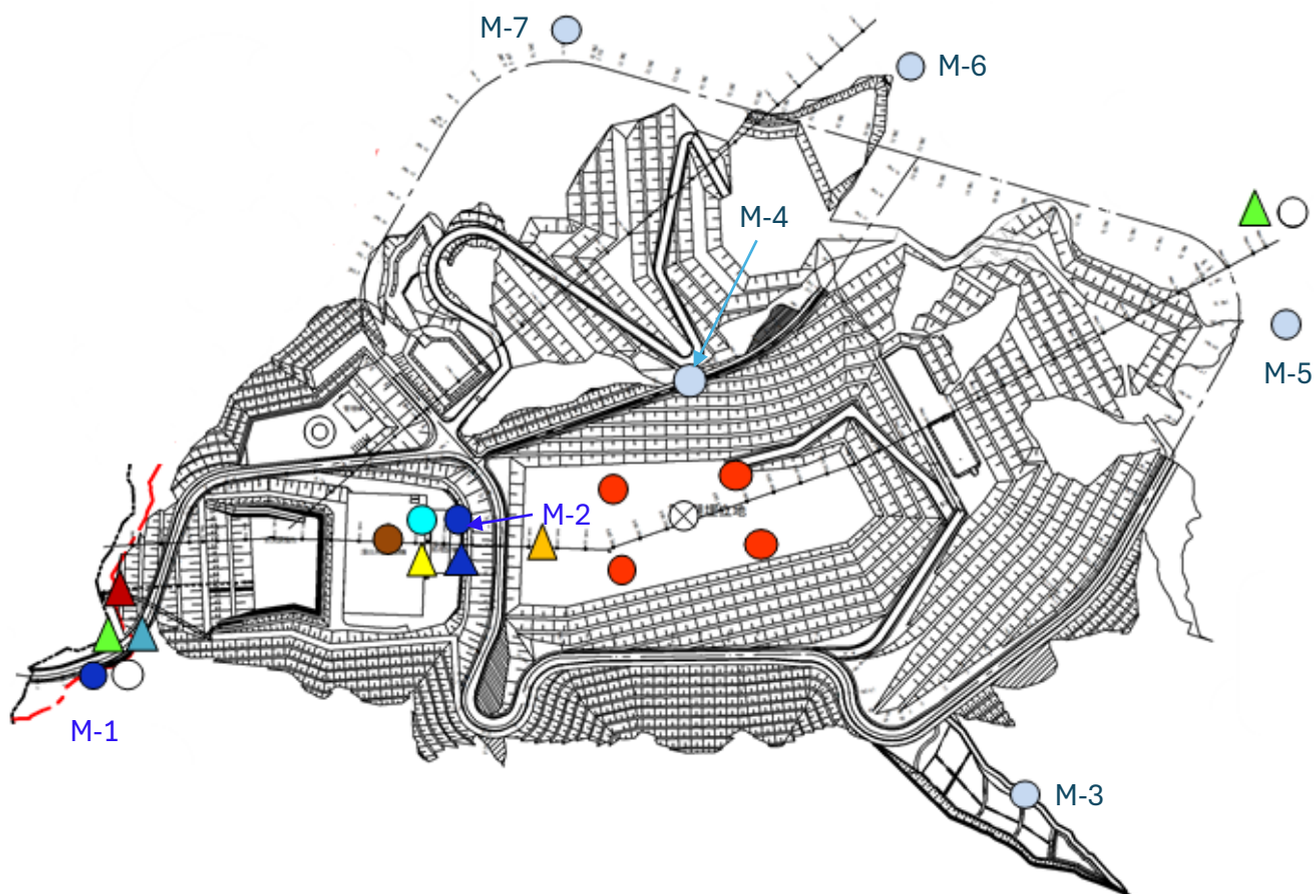
単位：t 令和8年2月27日

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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	汚泥	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	廃プラスチック類	15.2	22.0	4.5	16.3	9.1	20.9	63.0	17.2	57.5	17.4		
	紙くず	15.2	22.0	4.5	16.3	9.1	20.9	63.0	17.2	57.5	17.4		
	木くず	15.2	22.0	4.5	16.3	9.1	20.9	63.0	17.2	57.5	17.4		
	繊維くず	15.2	22.0	4.5	16.3	9.1	20.9	63.0	17.2	57.5	17.4		
	動植物性残さ	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	ゴムくず	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	金属くず	15.2	22.0	4.5	16.3	9.1	20.9	63.0	17.2	57.5	17.4		
	ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	30.4	43.9	11.0	87.3	19.1	49.4	134.1	34.4	126.7	40.6		
	鉱さい	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	がれき類	45.5	65.9	13.4	49.0	27.3	62.6	189.1	51.6	172.5	52.2		
	ばいじん	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	政令第13号廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	上記のうち石綿含有産業廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
廃石綿等	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
一般廃棄物 ※1	22,113.1	24,525.9	26,895.8	28,771.8	16,129.7	28,163.1	26,504.3	21,108.7	19,768.7	13,422.0			
上記のうち石綿含有廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	78.1	32.1	192.6	275.6	49.3	0.0			
上記のうち廃石綿等	21.5	7.5	2.7	1.8	35.1	4.4	4.5	1.0	1.6	0.0			
上記以外の一般廃棄物	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
計 ※2	22,265.0	24,745.7	26,942.7	28,989.8	16,221.6	28,379.6	27,142.6	21,280.5	20,355.3	13,601.7			

※1 令和6年能登半島地震に伴う廃棄物に限る

※2 廃棄物の種類の合計値は数値の取り扱い(四捨五入)の関係により、表中の各値の合計値と合わない場合があります

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7年度）

## 【埋立地の発生ガスと内部温度】

調査地点（竖型ガス抜き管）※番号は場内での整理番号		NO. 1	NO. 2	NO. 8	NO. 9		
採取年月日		2025. 8. 21	2025. 8. 21	2025. 8. 21	2025. 8. 21		
検査結果が得られた日		2025. 9. 8	2025. 9. 8	2025. 9. 8	2025. 9. 8		
項目	単位	測定結果	測定結果	測定結果	測定結果		
1	埋立ガス発生量	mL/10分	0	0	0	0	
2	組成	メタンガス	%	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満
3		一酸化炭素	%	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
4		二酸化炭素	%	0.1未満	0.6	0.3	0.6
5		硫化水素	ppm	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
6		アンモニア	ppm	0.25	0.05未満	0.05未満	0.05未満
7		酸素	%	20	19	19	19
8		窒素	%	79	79	79	79
9		気温	℃	31.2	32.8	33.9	31.2
10	埋立地内温度	℃	28.0~31.4	27.9~32.9	24.3~34.0	24.0~31.6	
異常の有・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・年月日							

## モニタリング記録②（令和7年度）

### 【受入廃棄物の抜取り検査】

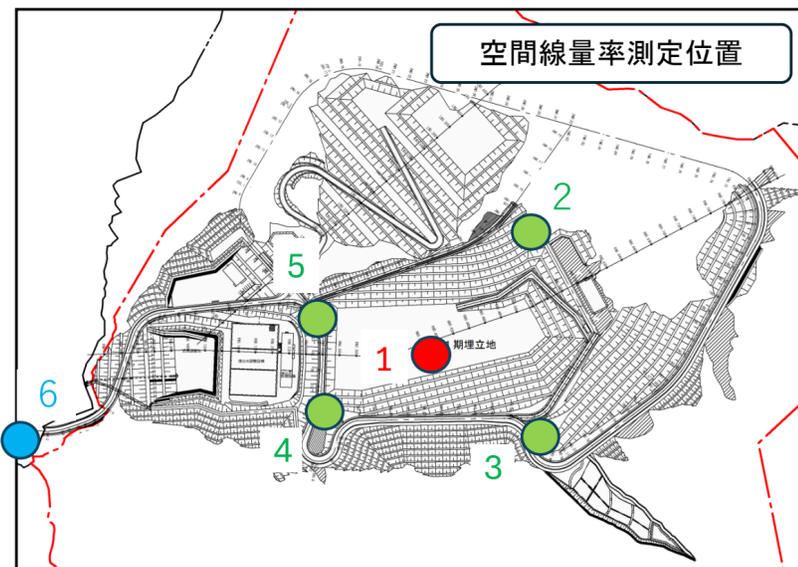
調査地点	維持管理計画値	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
埋立地内	有害物質の判定基準に適合していること	該当する廃棄物の搬入無し											

### 【保有水水位】

調査地点	維持管理計画値	4月1日	5月2日	6月2日	7月1日	8月4日	9月1日	10月6日	11月4日	12月1日	1月6日	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26日	5月22日	6月2日	7月26日	8月23日	9月23日	10月28日	11月28日	12月26日	1月27日	2月	3月
測点 1	0.23 $\mu$ 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⑤（令和7年度）

## 【周縁地下水の連続測定】1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)	6.3	6.2	6.2	6.3	6.2	6.2	6.2	6.1	6.2	6.3
		下流 (M2)	9.9	10.3	9.9	10.0	10.7	10.7	10.4	10.1	9.5	9.5
		地下水集排水ピット	7.3	7.2	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2
電気伝導率 (EC)	mS/m	最下流 (M1)	21.2	21.0	22.2	21.7	21.1	21.2	20.8	18.7	21.2	21.4
		下流 (M2)	34.2	41.7	34.8	36.3	47.4	46.9	41.9	37.7	32.0	31.6
		地下水集排水ピット	37.5	37.2	37.4	36.7	39.1	40.1	40.2	39.4	37.7	37.6

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)	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.3	6.1	6.1	6.1	6.2
		下流 (M2)	10.6	10.2	10.5	10.6	10.4	10.5	10.4	9.1	8.8	9.6
		地下水集排水ピット	7.4	7.3	7.5	7.3	7.2	7.5	7.2	7.2	7.2	7.2
電気伝導率 (EC)	mS/m	最下流 (M1)	20.9	22.1	20.6	21.4	22.6	21.6	18.2	21.0	21.4	21.0
		下流 (M2)	45.4	40.2	41.7	43.7	44.5	40.6	43.5	27.9	23.7	31.5
		地下水集排水ピット	38.1	37.0	40.0	47.7	41.1	40.7	41.1	38.4	37.4	37.2

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)	6.2	6.2	6.2	6.2	6.3	6.2	6.1	6.1	6.2	6.1	6.3
		下流 (M2)	9.9	9.2	9.1	9.2	9.1	9.0	9.1	10.5	9.9	9.6	9.3
		地下水集排水ピット	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.1	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2
電気伝導率 (EC)	mS/m	最下流 (M1)	22.4	22.0	21.5	22.3	22.1	22.6	21.9	21.3	21.2	20.3	21.5
		下流 (M2)	34.3	26.6	26.2	26.0	25.6	24.4	25.4	42.3	35.8	31.1	28.5
		地下水集排水ピット	36.6	36.0	36.0	35.5	35.4	35.3	35.1	35.5	35.9	35.4	35.0

※ 8:00の定刻値を記載



# モニタリング記録⑦（令和7年度）

## 【浸出水（原水）の年間水質】

採水年月日		2025. 5. 21		
検査結果が得られた日（最終）		2025. 6. 26		
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	6.4	
28	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05未満	
29	水素イオン濃度（pH）	-	7.8	
30	生物的化学酸素要求量（BOD）	mg/L	3.7	
31	化学的酸素要求量（COD）	mg/L	15	
32	浮遊物質（SS）	mg/L	87	
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	0.08	
38	溶解性鉄含有量	mg/L	0.05	
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	大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	0	
42	窒素含有量	mg/L	10	
43	燐含有量	mg/L	0.08	
44	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.45	
45	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満	
46	直鎖アルキルベンゼンスルホン酸	mg/L	0.002未満	
47	放射性セシウム濃度	-	不検出	
48	塩化物イオン濃度	mg/L	220	
異常の有・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⑧（令和7年度）

## 【浸出水（処理水）の年間水質】

採水年月日		2024. 10. 2	2025. 5. 21		
検査結果が得られた日（最終）		2024. 10. 28	2025. 6. 26		
項目	単位	測定結果	測定結果		
1	アルキル水銀化合物	mg/L	不検出	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	0.0005未満	
3	カドミウム及びその化合物	mg/L	0.003未満	0.003未満	
4	鉛及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	
5	有機燐化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	
6	六価クロム化合物	mg/L	0.05未満	0.05未満	
7	砒素及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	
8	シアン化合物	mg/L	0.1未満	0.1未満	
9	ポリ塩化ビフェニル（PCB）	mg/L	0.0005未満	0.0005未満	
10	トリクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	
11	テトラクロロエチレン	mg/L	0.01未満	0.01未満	
12	ジクロロメタン	mg/L	0.02未満	0.02未満	
13	四塩化炭素	mg/L	0.002未満	0.002未満	
14	1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0.004未満	0.004未満	
15	1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	0.02未満	0.02未満	
16	シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0.04未満	0.04未満	
17	1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	0.3未満	0.3未満	
18	1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.006未満	0.006未満	
19	1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0.002未満	0.002未満	
20	チウラム	mg/L	0.006未満	0.006未満	
21	シマジン	mg/L	0.003未満	0.003未満	
22	チオベンカルブ	mg/L	0.02未満	0.02未満	
23	ベンゼン	mg/L	0.01未満	0.01未満	
24	セレン及びその化合物	mg/L	0.01未満	0.01未満	
25	ほう素及びその化合物	mg/L	1未満	1未満	
26	ふっ素及びその化合物	mg/L	0.8未満	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	6.4	
28	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05未満	0.05未満	
29	水素イオン濃度（pH）	-	7.4	7.2	
30	生物的化学酸素要求量（BOD）	mg/L	1.4	1	
31	化学的酸素要求量（COD）	mg/L	0.5未満	9.4	
32	浮遊物質（SS）	mg/L	1未満	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	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	1未満	
35	フェノール類含有量	mg/L	0.5未満	0.5未満	
36	銅含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	
37	亜鉛含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	
38	溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満	0.16	
39	溶解性マンガン含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	
40	クロム含有量	mg/L	0.05未満	0.05未満	
41	窒素含有量	mg/L	1.5	8.4	
42	燐含有量	mg/L	0.01	0.01未満	
43	温度	°C	23.9	20.9	
44	沃素消費量	mg/L	2	1未満	
45	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.000020	0.00012	
46	ノニルフェノール	mg/L	0.00006未満	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	0.0001未満	
48	放射性セシウム濃度	-	不検出	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⑪（令和7年度）

## 【公共下水道放流水の年間水質】

採水年月日		2025. 5. 21		
検査結果が得られた日（最終）		2025. 6. 26		
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	6.7	
28	1, 4-ジオキサン	mg/L	0.05未満	
29	水素イオン濃度（pH）	-	7.6	
30	生物的化学酸素要求量（BOD）	mg/L	1.5	
31	化学的酸素要求量（COD）	mg/L	9.3	
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	0.12	
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	7.8	
42	燐含有量	mg/L	0.01未満	
43	温度	°C	18.9	
44	沃素消費量	mg/L	1未満	
45	ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00021	
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	放射性セシウム濃度	-	不検出	
異常の有・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⑫（令和7年度）

【搬入車両の空間線量】1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/h	0.23 以下	異常の有無	<del>有</del> 無	有・ <del>無</del>				
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/h	0.23 以下	異常の有無	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	<del>有</del> 無	<del>有</del> 無	<del>有</del> 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/h	0.23 以下	異常の有無	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	<del>有</del> 無	<del>有</del> 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/h	0.23 以下	異常の有無	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	<del>有</del> 無	<del>有</del> 無	<del>有</del> 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/h	0.23 以下	異常の有無	<del>有</del> 無	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	<del>有</del> 無	<del>有</del> 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⑬（令和7年度）

### 【周辺環境（悪臭）】 ※年2回測定

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	2025. 8. 21	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	2025. 10. 23	10未満	
大釜字界東側地点			10未満	

### 【周辺環境（騒音）】 ※年1回測定

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	65dB以下	2025. 11. 25	○	
大釜字界東側地点			○	

### 【周辺環境（振動）】 ※年1回測定

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	65dB以下	2025. 11. 25	○	
大釜字界東側地点			○	

### 【周辺環境（粉じん量）】 ※年1回測定

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	20t/km <sup>2</sup> /月以下	2025. 11. 25~ 2025. 12. 25	○	
大釜字界東側地点			○	

### 【周辺環境（大気中アスベスト濃度）】 ※年1回測定

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	10本/L以下	2025. 11. 25	○	
大釜字界東側地点			○	