



4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第4号ニに基づく資料

<夢の杜おた>

○地下水（モニタリング井戸）

項目	単位	2025年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日	
		4月21日	5月27日	6月20日	7月23日	9月2日	10月2日	10月30日	11月28日	12月24日	1月22日	3月4日	3月24日	
塩化物イオン	mg/L	33.3	33.7	17.3	43.8	50.9	50.9	18.2	17.6	26.0	10.6	9.9	23.6	—
電気伝導率	mS/m	35.0	36.0	42.0	33.0	35.0	34.0	62.0	59.0	47.0	41.0	37.0	37.0	—

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2025年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		5月28日	6月19日						11月7日	12月1日					
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					0.003	
全シアン	mg/L		不検出						不検出					検出されないこと	
鉛	mg/L		<0.005						<0.005					0.01	
六価クロム	mg/L		<0.02						<0.02					0.05	
砒素	mg/L		<0.005						<0.005					0.01	
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005					0.0005	
アルキル水銀	mg/L		不検出						不検出					検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出						不検出					検出されないこと	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					0.01	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005						<0.0005					0.01	
ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					0.02	
四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					0.002	
1, 2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					0.004	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						<0.002					0.1	
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					0.04	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005						<0.0005					1	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					0.006	
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002					0.002	
チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					0.006	
シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					0.003	
チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					0.02	
ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					0.01	
セレン	mg/L		<0.002						<0.002					0.01	
ふっ素	mg/L		0.10						0.1					0.8	
ほう素	mg/L		<0.02						<0.02					1	
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.08						0.13					10	
クロロエチレン	mg/L		<0.0002						<0.0002					0.002	
1, 4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					0.05	

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2025年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		5月28日	6月18日						11月7日	12月4日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00022						0.0041					1	

分析機関：福井県環境分析センター

○地下水（シート下地下水）

項目	単位	2025年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			5月28日							11月7日				
			6月19日						12月1日					
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					0.003
全シアン	mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
鉛	mg/L		<0.005						<0.005					0.01
六価クロム	mg/L		<0.02						<0.02					0.05
砒素	mg/L		<0.005						<0.005					0.01
総水銀	mg/L		<0.0005						<0.0005					0.0005
アルキル水銀	mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		不検出						不検出					検出されないこと
トリクロロエチレン	mg/L		<0.001						<0.001					0.01
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.0005						<0.0005					0.01
ジクロロメタン	mg/L		<0.002						<0.002					0.02
四塩化炭素	mg/L		<0.0002						<0.0002					0.002
1, 2-ジクロロエタン	mg/L		<0.0004						<0.0004					0.004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.002						<0.002					0.1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.004						<0.004					0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		<0.0005						<0.0005					1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		<0.0006						<0.0006					0.006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.0002						<0.0002					0.002
チウラム	mg/L		<0.0006						<0.0006					0.006
シマジン	mg/L		<0.0003						<0.0003					0.003
チオベンカルブ	mg/L		<0.002						<0.002					0.02
ベンゼン	mg/L		<0.001						<0.001					0.01
セレン	mg/L		<0.002						<0.002					0.01
ふっ素	mg/L		<0.1						<0.1					0.8
ほう素	mg/L		<0.02						<0.02					1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L		0.08						0.11					10
クロロエチレン	mg/L		<0.0002						<0.0002					0.002
1, 4-ジオキサン	mg/L		<0.005						<0.005					0.05

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2025年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
			5月28日							11月7日				
			6月18日						12月4日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00022						0.000006					1

分析機関：㈱福井環境分析センター

○放流水

項目	単位	2025年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
		4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日	
		4月21日	5月27日	6月20日	7月23日	9月2日	10月2日	10月30日	11月28日	12月24日	1月22日	3月4日	3月24日	
水素イオン濃度 (PH)	—	6.7	6.9	7.2	7.3	7.3	7.2	6.6	6.8	6.8	5.9	7.0	7.0	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<1.0	<1.0	2.1	1.8	1.8	<1.0	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.9	3.2	3.0	2.9	2.2	1.6	2.7	2.0	1.5	1.4	1.2	<1.0	90
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1.1	2.2	4.3	3.5	4.0	<1.0	5.8	7.0	2.4	2.0	<1.0	1.4	60
窒素含有量	mg/L	0.5	0.3	0.4	0.4	0.4	0.4	0.5	0.6	0.8	0.7	0.7	0.5	120
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	<10	3,000

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2025年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
			5月28日							11月7日					
			6月19日							12月1日					
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L		2.5						1.7					90	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/L		<0.5						<0.5					30	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/L		<0.5						<0.5					5	
燐含有量	mg/L		0.03						<0.02					16	
フェノール類含有量	mg/L		<0.05						<0.05					5	
銅含有量	mg/L		<0.1						<0.1					3	
亜鉛含有量	mg/L		<0.1						<0.1					2	
溶解性鉄含有量	mg/L		<0.2						<0.2					10	
溶解性マンガン含有量	mg/L		<0.1						<0.1					10	
クロム含有量	mg/L		<0.02						<0.02					2	
カドミウム及びその化合物	mg/L		<0.003						<0.003					0.03	
シアン化合物	mg/L		<0.1						<0.1					1	
有機磷化合物	mg/L		<0.1						<0.1					1	
鉛及びその化合物	mg/L		<0.01						<0.01					0.1	
六価クロム化合物	mg/L		<0.02						<0.02					0.5	
砒素及びその化合物	mg/L		<0.01						<0.01					0.1	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L		<0.0005						<0.0005					0.005	
アルキル水銀化合物	mg/L		不検出						不検出					検出されないこと	
ポリ塩化ビフェニル	mg/L		<0.0005						<0.0005					0.003	
トリクロロエチレン	mg/L		<0.005						<0.005					0.1	
テトラクロロエチレン	mg/L		<0.005						<0.005					0.1	
ジクロロメタン	mg/L		<0.005						<0.005					0.2	
四塩化炭素	mg/L		<0.002						<0.002					0.02	
1, 2-ジクロロエタン	mg/L		<0.004						<0.004					0.04	
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L		<0.005						<0.005					1	
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L		<0.005						<0.005					0.4	
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L		<0.005						<0.005					3	
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L		<0.005						<0.005					0.06	
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L		<0.002						<0.002					0.02	
チウラム	mg/L		<0.006						<0.006					0.06	
シマジン	mg/L		<0.003						<0.003					0.03	
チオベンカルブ	mg/L		<0.02						<0.02					0.2	
ベンゼン	mg/L		<0.005						<0.005					0.1	
セレン及びその化合物	mg/L		<0.01						<0.01					0.1	
ふっ素及びその化合物	mg/L		<0.5						<0.5					*15	
ほう素及びその化合物	mg/L		0.2						0.3					*50	
アンモニア性窒素	mg/L		<0.1						<0.1					—	
亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/L		<0.06						0.33					—	
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	mgN/L		<0.2						0.4					*200	
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.05						<0.05					0.5	

分析機関：福井県環境保全協業組合 \*：経過措置

項目	単位	2025年度（上段：採取年月日、下段：結果が得られた年月日）												基準	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
			5月28日							11月7日					
			6月18日							12月4日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.019						0.006					10	

分析機関：福井県環境分析センター

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第4号ホに基づく資料

該当なし

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第4号へに基づく資料

夢の杜おた	2025年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検年月日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日
	調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第4号トに基づく資料

夢の杜おた	2025年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検年月日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日
	浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第4号チに基づく資料

夢の杜おた	2025年	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
	点検年月日	4月9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月17日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日
	防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の7第1項第4号リに基づく資料

夢の杜おた	測定年月日	令和8年3月31日
	残余埋立量	30,224m <sup>3</sup>