



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	2023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12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月13日	
		4月20日	5月19日	6月20日	7月25日	8月21日	9月26日	10月20日	11月24日	12月19日	1月15日	2月20日	3月22日	
塩化物イオン	mg/L	27.7	18.2	31.0	29.1	43.5	43.9	9.2	12.0	15.3	11.8	15.7	8.9	—
電気伝導率	mS/m	29.0	32.0	28.0	28.0	31.0	34.0	52.0	41.0	39.0	36.0	33.0	30.0	—

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2023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12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月13日	
		4月20日	5月19日	6月20日	7月25日	8月21日	9月26日	10月20日	11月24日	12月19日	1月15日	2月20日	3月22日	
カドミウム	mg/L		5月25日							11月2日				0.003
全シアン	mg/L		6月15日							11月21日				検出されないこと
鉛	mg/L		<0.0003							<0.0003				0.01
六価クロム	mg/L		不検出							不検出				0.05
砒素	mg/L		<0.005							<0.005				0.01
総水銀	mg/L		<0.005							<0.005				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							0.10				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							0.14				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	2023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12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月13日	
		4月20日	5月19日	6月20日	7月25日	8月21日	9月26日	10月20日	11月24日	12月19日	1月15日	2月20日	3月22日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		5月25日							11月2日				1
			6月20日							11月27日				
			0.00023							0.0031				

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	2023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25日							11月2日				
			6月15日						11月21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		<0.01						<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		0.15						0.07					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	2023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25日							11月2日				
			6月8日						11月27日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00013						0.0000090					1

分析機関：㈱福井環境分析センター

○放流水

項目	単位	2023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12日 4月24日	5月10日 5月19日	6月14日 7月3日	7月12日 7月28日	8月9日 8月23日	9月13日 9月20日	10月11日 10月19日	11月8日 11月24日	12月13日 12月21日	1月10日 1月18日	2月14日 2月26日	3月13日 3月22日	
水素イオン濃度 (PH)	—	6.9	7.0	7.1	7.1	7.3	7.1	7.1	7.1	7.1	6.9	6.9	6.9	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.6	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.5	<1.0	1.3	2.7	2.7	3.2	2.5	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	90
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1.0	<1.0	1.6	3.5	4.5	4.8	4.5	1.5	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	60
窒素含有量	mg/L	0.3	<0.2	0.3	0.6	0.4	0.8	0.6	0.5	0.7	0.6	0.5	0.4	120
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	3,000

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2023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	5月25日 6月15日							11月2日 11月21日				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L		<1.0						1.9					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		<0.02						<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						0.2					*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		0.10						0.48					—
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						0.5					*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	2023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	5月25日 6月9日							11月2日 11月27日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00069						0.013					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	2023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12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月13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	2023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12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月13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	2023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12日	5月10日	6月14日	7月12日	8月9日	9月13日	10月11日	11月8日	12月13日	1月10日	2月14日	3月13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5年3月31日
	残余埋立量	38,108m <sup>3</sup>