



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	2021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14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
塩化物イオン	mg/L	26.4	15.7	16.1	21.7	9.0	27.9	35.0	22.1	12.8	14.6	22.1	16.6	—
電気伝導率	mS/m	31.0	29.0	34.0	33.0	33.0	33.0	31.0	37.0	39.0	33.0	31.0	28.0	—

分析機関: 福井県環境保全協業組合

項目	単位	2021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	
				6月3日						11月2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			<0.04					<0.04					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					0.10					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			0.06					0.31					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	2021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	
				6月3日						11月2日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			7月1日					12月1日					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	2021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		
				6月3日						11月2日					
				6月25日						11月25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			<0.04						<0.04					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			0.07						0.10					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	2021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		
				6月3日						11月2日					
				7月1日						12月1日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00017						0.000012					1

分析機関：福井県環境分析センター

○放流水

項目	単位	2021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14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
水素イオン濃度 (PH)	—	6.4	7.0	6.7	7.3	7.4	7.2	7.4	7.3	7.2	6.9	6.8	7.0	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	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.4	<1.0	1.4	2.5	1.6	1.3	1.2	1.9	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	90
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1.2	<1.0	2.9	4.4	1.8	<1.0	<1.0	2.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	60
窒素含有量	mg/L	0.2	<0.2	0.3	0.5	0.4	0.2	0.4	0.2	0.5	0.5	0.4	0.4	120
大腸菌群数	個/cm3	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	3,000

分析機関：福井県環境保全協議組合

項目	単位	2021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	
				6月3日						11月2日				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L			1.9					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			<0.02					<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
有機燐化合物	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					8
ほう素及びその化合物	mg/L			0.2					0.2					10
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			0.15					0.09					—
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					<0.2					100
1,4-ジオキサン	mg/L			<0.05					<0.05					0.5

分析機関：福井県環境保全協議組合

項目	単位	2021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	
				6月3日						11月2日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.000030					0					10

分析機関：福井県環境分析センター

<横山最終処分場>

○地下水

項目	単位	2021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14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
		4月16日	5月25日	6月21日	7月24日	8月30日	9月16日	10月20日	11月26日	12月15日	1月19日	2月17日	3月15日	
塩化物イオン	mg/L	12.7	12.1	12.8	12.6	11.7	12.4	12.8	13.1	11.8	11.1	11.9	12.1	—
電気伝導率	mS/m	9.7	7.6	9.4	8.6	7.4	8.9	10.0	10.0	8.3	7.9	8.4	8.0	—

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2021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		
				6月3日						11月2日					
				6月25日						11月25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			<0.04					<0.04					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					0.10					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			0.06					0.19					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	2021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		
				6月3日						11月2日					
				7月1日						12月1日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00027					0.00025					1	

分析機関：福井県環境分析センター

○放流水

項目	単位	2021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14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月11日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9日	
水素イオン濃度 (PH)	—	7.0	7.1	7.1	7.0	7.0	7.4	6.9	7.4	7.3	7.3	7.0	7.1	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.8	0.9	0.6	0.7	0.9	2.0	<0.5	0.8	1.7	1.6	<0.5	<0.5	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	<0.5	1.1	0.6	0.7	1.1	1.0	0.9	1.1	0.6	<0.5	0.7	0.6	90
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1.0	1.0	<1.0	<1.0	2.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	1.0	60
窒素含有量	mg/L	1.0	0.6	0.7	0.8	0.9	0.7	0.8	1.1	1.1	0.9	0.7	0.8	120
大腸菌群数	個/cm3	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	3,000

分析機関：水ing株式会社

項目	単位	2021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	
				6月3日						11月2日				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L			<1.0					<1.0					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			0.050					0.060					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
有機燐化合物	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					8
ほう素及びその化合物	mg/L			<0.1					0.1					10
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			0.46					0.51					—
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			0.5					0.5					100
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

項目	単位	2021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	
				6月3日						11月2日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.067									1.4	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	2021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14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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
横山最終処分場	2021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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	調整池点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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	2021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14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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
横山最終処分場	2021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14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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	2021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14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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
横山最終処分場	2021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14日	5月19日	6月9日	7月14日	8月18日	9月8日	10月13日	11月17日	12月8日	1月12日	2月9日	3月9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4年3月31日
	残余埋立量	41,125m <sup>3</sup>
横山最終処分場	測定年月日	平成14年3月31日
	残余埋立量	埋立完了