

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	2020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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
塩化物イオン	mg/L	18.9	27.7	28.7	10.1	23.9	35.0	28.5	19.2	18.1	16.8	14.6	21.1	—
電気伝導率	mS/m	31.0	29.0	31.0	32.0	34.0	31.0	33.0	38.0	35.0	32.0	28.0	30.0	—

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2020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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
カドミウム	mg/L			6月3日						11月4日				0.003
全シアン	mg/L			6月25日						11月26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			<0.04						<0.04				0.0005
アルキル水銀	mg/L			<0.005						<0.005				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			<0.005						<0.005				0.02
四塩化炭素	mg/L			<0.002						<0.002				0.002
1, 2-ジクロロエタン	mg/L			<0.0002						<0.0002				0.004
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L			<0.0004						<0.0004				0.1
1, 2-ジクロロエチレン	mg/L			<0.002						<0.002				0.04
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L			<0.004						<0.004				1
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L			<0.0005						<0.0005				0.006
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L			<0.0006						<0.0006				0.002
チウラム	mg/L			<0.0002						<0.0002				0.006
シマジン	mg/L			<0.0006						<0.0006				0.003
チオベンカルブ	mg/L			<0.0003						<0.0003				0.02
ベンゼン	mg/L			<0.002						<0.002				0.01
セレン	mg/L			<0.001						<0.001				0.01
ふっ素	mg/L			<0.002						<0.002				0.8
ほう素	mg/L			<0.1						0.10				1
硝酸性窒素及び亜硝酸性窒素	mg/L			<0.02						<0.02				10
クロロエチレン	mg/L			0.07						0.13				0.002
1, 4-ジオキサン	mg/L			<0.0002						<0.0002				0.05

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2020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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			6月3日						11月4日				1
				7月2日						12月4日				
				0.0030						0.0066				

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	2020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4日						
				6月25日						11月26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			0.05						0.09						10
塩化ビニルモノマー	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	2020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4日						
				7月2日						12月4日						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00021						0.00023						1

分析機関：瀬福井環境分析センター

○放流水

項目	単位	2020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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
		4月24日	5月28日	6月26日	7月20日	8月31日	9月23日	10月28日	11月27日	12月21日	1月29日	2月27日	3月23日	
水素イオン濃度 (PH)	—	6.6	7.2	6.8	6.9	7.1	7.3	7.5	6.8	7.0	7.2	7.1	7.1	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	1.2	<1.0	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.8	2.0	1.0	1.3	2.5	<1.0	1.9	2.5	1.3	<1.0	<1.0	1.2	90
浮遊物質量 (SS)	mg/L	3.6	2.1	2.9	2.0	5.0	2.2	2.9	5.8	2.6	<1.0	<1.0	1.9	60
窒素含有量	mg/L	0.3	0.3	0.3	0.4	0.5	0.3	0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	0.5	120
大腸菌群数	個/cm ³	<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	2020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4日					
				6月25日						11月26日					
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L			1.6					2.1					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					0.020					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			0.10					<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					0.60					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			0.20					0.14					—	
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：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2020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4日					
				7月2日						12月4日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0					0.000033					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	2020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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月20日	2月17日	3月10日	
塩化物イオン	mg/L	12.5	12.8	12.5	11.7	12.0	12.8	12.5	13.1	12.2	12.4	12.2	12.6	—
電気伝導率	mS/m	9.0	9.9	10.0	7.8	10.0	11.0	10.0	10.0	10.0	8.0	7.3	8.9	—

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2020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4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					0.13					10
塩化ビニルモノマー	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	2020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4日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.00031					0.00047					1

分析機関：福井県環境分析センター

○放流水

項目	単位	2020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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月12日	9月9日	10月14日	11月11日	12月9日	1月25日	2月17日	3月10日	
		4月23日	5月29日	6月19日	7月15日	9月4日	9月17日	10月20日	11月24日	12月18日	2月2日	2月22日	3月16日	
水素イオン濃度 (PH)	—	7.0	7.2	7.3	7.1	7.3	7.3	7.1	7.3	7.6	7.3	7.3	7.2	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5	2.2	0.5	<0.5	1.2	<0.5	<0.5	0.8	0.9	2.3	0.6	0.9	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.8	0.9	0	1.6	1.9	<0.5	<0.5	1.2	0.7	0.9	<0.5	0.7	90
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1.0	<1	1.0	2.0	5.0	1.0	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	60
窒素含有量	mg/L	1.1	0.7	0.7	0.8	0.9	0.4	0.8	0.6	1.0	0.5	0.8	0.5	120
大腸菌群数	個/cm ³	<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	2020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4日				
				6月25日					11月26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			0.05					0.07					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					0.57					—
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					0.6					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	2020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4日				
				7月2日					12月4日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L			0.60					0.37					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	2020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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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	2020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	2020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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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	2020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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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	2020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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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	2020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15日	5月20日	6月10日	7月8日	8月19日	9月9日	10月14日	11月11日	12月16日	1月20日	2月17日	3月10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2年3月31日
	残余埋立量	47,275m ³
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