



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	平成29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22日	3月14日	
		4月21日	5月16日	6月22日	7月24日	8月16日	9月20日	10月19日	11月15日	12月20日	1月16日	2月28日	3月19日	
塩化物イオン	mg/L	20.0	21.1	25.8	20.6	12.0	9.1	15.0	20.2	17.7	13.1	24.7	13.7	—
電気伝導率	mS/m	25.0	30.0	24.0	18.0	26.0	31.0	35.0	30.0	16.0	26.0	13.0	24.0	—

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	平成29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22日	3月14日	
		4月21日	5月16日	6月22日	7月24日	8月16日	9月20日	10月19日	11月15日	12月20日	1月16日	2月28日	3月19日	
カドミウム	mg/L		5月25日							11月2日				0.01
全シアン	mg/L		6月15日							11月22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				0.03
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							0.10				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		0.05							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	平成29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22日	3月14日	
		4月21日	5月16日	6月22日	7月24日	8月16日	9月20日	10月19日	11月15日	12月20日	1月16日	2月28日	3月19日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		5月25日							11月2日				1
			6月26日							12月7日				
			0.0031							0.0077				

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	平成29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22日					
カドミウム	mg/L		<0.0003						<0.0003					0.01
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					0.03
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		0.13						0.17					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	平成29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26日						12月7日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.000052						0.000013					1

分析機関：福井県環境分析センター

○放流水

項目	単位	平成29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21日	5月10日 5月23日	6月14日 6月26日	7月12日 7月21日	8月9日 8月24日	9月13日 9月25日	10月11日 10月25日	11月8日 11月15日	12月13日 12月25日	1月10日 1月25日	2月22日 3月5日	3月14日 3月22日	
水素イオン濃度 (PH)	—	6.8	7.0	7.0	6.9	6.9	7.3	7.0	6.8	7.3	6.7	7.2	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	1.9	1.3	2.2	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.2	1.3	<1.0	2.7	1.9	2.9	2.0	1.8	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	90
浮遊物質量 (SS)	mg/L	2.6	2.0	<1.0	3.0	3.6	7.9	3.5	3.1	<1.0	<1.0	<1.0	1.1	60
窒素含有量	mg/L	0.2	0.1	0.3	0.4	0.4	0.4	0.1	0.2	0.5	0.5	0.4	0.2	120
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	<30	<30	<30	<30	450	250	60	490	<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	平成29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 6月15日							11月2日 11月22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	<0.02							<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					0.1
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					0.3
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					0.2
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	0.13							0.25					—
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	0.1							0.3					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	平成29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 6月26日							11月2日 12月7日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.000036							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	平成29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22日	3月14日	
塩化物イオン	mg/L	12.2	11.8	13.1	11.2	8.6	10.2	13.2	13.1	12.7	12.8	12.6	12.1	—
電気伝導率	mS/m	10.0	9.3	9.9	8.9	6.9	8.2	8.5	8.9	6.8	7.4	8.0	7.3	—

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	平成29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25日	5月25日	6月15日	6月22日	7月24日	8月16日	9月20日	10月19日	11月15日	11月2日	11月22日	12月20日		1月16日	2月28日
カドミウム	mg/L		<0.0003							<0.0003						0.01
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						0.03
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		0.16							0.07						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	平成29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26日	5月25日	6月26日	7月24日	8月16日	9月20日	10月19日	11月15日	11月2日	11月22日	12月7日	12月20日		1月16日	2月28日
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00044							0.00017						1

分析機関：福井県環境分析センター

○放流水

項目	単位	平成29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17日	5月17日 5月23日	6月14日 6月19日	7月12日 7月18日	8月9日 8月16日	9月13日 9月19日	10月11日 10月16日	11月8日 11月13日	12月13日 12月19日	1月17日 1月22日	2月22日 2月27日	3月14日 3月19日	
水素イオン濃度 (PH)	—	7.5	7.6	7.8	7.7	7.4	7.4	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2	7.4	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5	0.7	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.5	1.1	1.2	<0.5	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.9	1.3	0.9	1.7	1.7	1.2	0.6	1.2	1.1	0.9	0.8	<0.5	90
浮遊物質量 (SS)	mg/L	<1.0	<1.0	<1	<1	<1	<1	<1	1.0	<1	<1	<1	<1	60
窒素含有量	mg/L	1.7	1.0	1.6	0.8	1.6	1.0	1.2	1.1	1.3	0.4	0.7	0.9	120
大腸菌群数	個/cm <sup>3</sup>	<30	<30	<30	60	<30	<30	<30	<30	0	<30	<30	<30	3,000

分析機関：水ing㈱

項目	単位	平成29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 6月15日							11月2日 11月22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						0.05					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					0.1
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					0.3
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					0.2
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		0.51						0.66					—
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						0.7					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	平成29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 6月26日							11月2日 12月7日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.0022						0.0020					10

分析機関：㈱福井環境分析センター

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	平成29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17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17日	2月22日	3月14日
	調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常なし	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
横山最終処分場	平成29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	平成29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17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17日	2月22日	3月14日
	浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常なし	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
横山最終処分場	平成29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17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17日	2月22日	3月14日
	浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常なし	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し

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	平成29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17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17日	2月22日	3月14日
	防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常なし	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
横山最終処分場	平成29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17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17日	2月22日	3月14日
	防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常なし	異常なし	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し

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	平成30年3月31日
	残余埋立量	53,277m <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