

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	2019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17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月11日	
		4月24日	5月27日	6月18日	7月18日	8月26日	9月19日	10月16日	11月22日	1月6日	1月23日	2月17日	3月18日	
塩化物イオン	mg/L	18.1	25.8	21.4	26.0	33.2	28.2	14.1	25.7	19.0	13.8	13.5	13.4	—
電気伝導率	mS/m	32	33	33	30.0	29.0	33.0	42.0	34.0	34.0	36.0	34.0	32.0	—

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2019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31日	6月24日						11月6日						
		6月24日						11月28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						0.10						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						0.06						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	2019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31日	7月3日						11月6日						
		7月3日						12月9日							
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00038						0.0043						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	2019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31日							11月6日				
			6月24日						11月28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		0.06						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	2019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31日							11月6日				
			7月3日						12月9日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.0000069						0.00019					1

分析機関：福井県環境分析センター

○放流水

項目	単位	2019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17日 5月7日	5月15日 5月30日	6月12日 7月2日	7月10日 7月20日	8月21日 8月29日	9月11日 9月24日	10月9日 10月28日	11月13日 11月29日	12月11日 12月20日	1月15日 2月4日	2月12日 2月20日	3月11日 3月23日	
水素イオン濃度 (PH)	—	6.9	6.8	7.3	6.7	7.2	7.1	6.6	6.6	6.7	6.8	6.9	6.6	5.8~8.6
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.9	<1.0	<1.0	1.2	<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	2.1	1.1	1.6	1.4	1.5	2.1	1.8	2.3	2.0	<1.0	<1.0	<1.0	90
浮遊物質量 (SS)	mg/L	2.4	3.1	1.9	1.3	2.6	2.7	2.0	4.6	3.3	1.7	2.0	1.9	60
窒素含有量	mg/L	0.2	0.3	0.4	0.3	0.3	0.3	0.2	0.3	0.3	0.4	0.5	0.2	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	2019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31日 6月24日							11月6日 11月28日				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L		1.6							2.9				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							0.030				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		0.09							0.08				—
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	2019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31日 7月3日							11月6日 12月9日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0							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	2019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17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12日	3月11日	
塩化物イオン	mg/L	12.8	13.7	12.9	12.5	12.5	13.0	12.4	12.8	12.4	12.4	12.6	12.5	—
電気伝導率	mS/m	9.1	9.9	10	10.0	10.0	10.0	10.0	10.0	9.1	8.6	8.5	9.4	—

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2019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17日	5月31日	6月24日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月6日	11月28日	12月11日	1月15日	2月12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		0.10						0.11					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	2019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17日	5月31日	6月24日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月6日	11月28日	12月11日	1月15日	2月12日	
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00016						0.00049					1

分析機関：福井県環境分析センター

○放流水

項目	単位	2019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17日 4月26日	5月15日 5月28日	6月12日 6月26日	7月10日 7月29日	8月21日 8月26日	9月11日 9月19日	10月9日 10月30日	11月13日 11月20日	12月11日 12月19日	1月15日 1月23日	2月12日 2月18日	3月11日 3月18日	
水素イオン濃度 (PH)	—	7.4	7.2	7.6	7.2	7.4	7.4	7.3	7.7	7.1	7.2	7.2	7.4	5.8~8.6
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.5	<0.5	0.9	<0.5	<0.5	1.5	1.2	2	1.1	1.6	1.6	1.3	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.8	0.8	1	1.3	0.7	1.0	1.0	1.0	0.5	1.0	1	1.3	90
浮遊物質量 (SS)	mg/L	<1.0	1	<1	<1	<1	1.0	1.0	<1	<1	<1	1	1.0	60
窒素含有量	mg/L	0.9	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	1.1	0.9	1.1	1.2	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㈱

項目	単位	2019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31日 6月24日							11月6日 11月28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		0.06						0.06					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：福井県環境保全協業組合

項目	単位	2019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31日 7月3日							11月6日 12月9日				
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.035						0.60					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	2019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17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12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	異常無し	異常なし	異常なし
横山最終処分場	2019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	2019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17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12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	異常無し	異常なし	異常なし
横山最終処分場	2019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17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12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	異常無し	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	2019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17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12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	異常無し	異常なし	異常なし
横山最終処分場	2019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17日	5月15日	6月12日	7月10日	8月21日	9月11日	10月9日	11月13日	12月11日	1月15日	2月12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	異常無し	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