

廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく
一般廃棄物処理施設（最終処分場）維持管理状況の公表について

1 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号イに基づく資料

○埋め立てた一般廃棄物の種類

施設名	埋め立てた廃棄物の種類
夢の杜おた	固化灰、砂礫等
横山最終処分場	固化灰、砂礫等 (H14.3.31埋立完了)

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

施設名	炉名	単位	平成28年									平成29年			合計
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
夢の杜おた	固化灰	t	256.78	238.17	240.33	261.81	251.53	231.48	191.05	238.15	251.18	199.11	166.82	262.51	2,788.92
	砂礫等	t	94.79	86.04	76.63	63.61	69.08	75.88	61.09	67.97	41.23	63.83	34.27	50.41	784.83
	合計	t	351.57	324.21	316.96	325.42	320.61	307.36	252.14	306.12	292.41	262.94	201.09	312.92	3,573.75
横山最終処分場	固化灰	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	砂礫等	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	合計	t	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

2 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号ロに基づく資料

夢の杜おた	平成28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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日
	擁壁点検結果	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	擁壁点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

3 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号ハに基づく資料

夢の杜おた	平成28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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日
	遮水工点検結果	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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28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	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	遮水工点検結果	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

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28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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	
		4月18日	5月23日	6月17日	7月26日	8月26日	9月20日	10月18日	11月21日	12月22日	1月20日	2月17日	3月17日	
塩化物イオン	mg/L	21.1	16.8	24.2	23.5	26.6	15.9	17.9	20.7	10.0	14.0	18.6	19.7	-
電気伝導率	mS/m	27.0	18.0	25.0	23.0	25.0	31.0	30.0	28.0	34.0	33.0	26.0	28.0	-

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	平成28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26日							11月4日			
			6月17日						11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	0.10								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	0.05								0.08						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28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26日							11月4日						
			6月27日							12月7日						
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00037							0.0066						1

分析機関：（株）福井環境分析センター

○地下水（シート下地下水）

項目	単位	平成28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26日							11月4日						
			6月17日							11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		0.12							0.12					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28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26日							11月4日			
			6月27日							12月7日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00017							0.00020					1

分析機関：㈱福井環境分析センター

○放流水

項目	単位	平成28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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日	
		4月25日	5月23日	6月17日	7月22日	8月26日	9月27日	10月20日	11月24日	12月26日	1月20日	2月17日	3月22日	
水素イオン濃度 (PH)	—	6.9	7.0	7.0	6.7	6.4	7.2	7.6	6.9	7.0	6.9	6.9	6.8	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	1.5	<1.0	1.5	1.6	1.3	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	1.4	<1.0	<1.0	1.5	2.2	5.0	3.5	3.7	1.0	1.2	1.2	<1.0	90
浮遊物質 (SS)	mg/L	2.9	1.8	1.7	1.5	2.3	7.0	4.8	6.0	<1.0	2.5	1.9	3.2	60
窒素含有量	mg/L	0.2	0.2	1.7	0.5	0.8	0.6	0.3	0.3	0.2	0.4	0.3	0.3	120
大腸菌群数	個/cm3	<30	<30	<30	120	50	70	<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	平成28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26日								11月4日					
			6月17日								11月28日					
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L		<1.0							3.4				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							0.90				5		
燐含有量	mg/L		<0.02							0.03				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		0.20							<0.06					—
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							<0.1					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28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			
ダイオキシン類	pg-TEQ/L															
		4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日			
		4月18日	5月23日	6月17日	7月26日	8月26日	9月20日	10月18日	11月21日	12月26日	1月20日	2月17日	3月17日			
		0								0.014000					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28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			
塩化物イオン	mg/L															
		4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日			
		4月18日	5月23日	6月17日	7月26日	8月26日	9月20日	10月18日	11月21日	12月26日	1月20日	2月17日	3月17日			
		12.3	12.2	12.8	12.4	12.3	10.5	12.6	13.1	10.8	11.8	12.2	12.3		—	
電気伝導率	mS/m	9.1	9.2	9.8	10.0	9.3	8.8	9.6	7.5	6.9	8.7	7.0	9.2		—	

分析機関：福井県環境保全協業組合

項目	単位	平成28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			
カドミウム	mg/L															
		4月13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月11日	2月8日	3月8日			
		4月18日	5月23日	6月17日	7月26日	8月26日	9月20日	10月18日	11月21日	12月26日	1月20日	2月17日	3月17日			
		<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		0.07							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	平成28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26日							11月4日					
			6月27日							12月7日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00020							0.00310					1

分析機関：㈱福井環境分析センター

○放流水

項目	単位	平成28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13日	5月18日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日	
		4月22日	5月27日	6月17日	7月22日	8月26日	9月23日	10月21日	11月18日	12月22日	1月23日	2月14日	3月15日	
水素イオン濃度 (PH)	—	7.5	7.6	7.6	7.7	7.9	7.8	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.2	5.8~8.6
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	0.9	0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	<0.5	0.5	1.1	0.6	1.3	1.1	60
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	0.6	1.1	<0.5	0.8	0.5	1.0	1.0	1.3	1.9	1.0	0.7	1.4	90
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1.0	<1.0	<1.0	1.0	<1.0	<1	3.0	<1	2.0	1.0	3.0	<1	60
窒素含有量	mg/L	0.8	0.4	1.3	0.6	1.1	1.2	0.8	0.8	1.4	1.2	1.7	0.7	120
大腸菌群数	個/cm3	<30	<30	<30	43	55	38	<30	<30	<30	<30	<30	<30	3,000

分析機関：水ing㈱

項目	単位	平成28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26日						11月4日					
			6月17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					0.1
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-ジクロロプロパン	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		0.44							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		0.4							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	平成28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26日								11月4日					
			6月27日								12月7日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.0014								0.0014					10

分析機関：(株)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

項目	平成28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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日
夢の杜おた		調整池点検結果	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
横山最終処分場		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

項目	平成28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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日
夢の杜おた		浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
横山最終処分場		浸出液処理設備点検結果	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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

項目	平成28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13日	5月11日	6月8日	7月13日	8月17日	9月14日	10月12日	11月9日	12月14日	1月18日	2月8日	3月8日
夢の杜おた		防凍措置状況点検結果	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し
横山最終処分場		防凍措置状況点検結果	異常なし	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	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29年3月31日
	残余埋立量	56,562m3
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