

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26年									平成27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	293.28	254.85	252.97	289.94	232.77	259.22	212.05	234.74	219.89	213.26	184.10	243.45	2,890.52
	砂礫等	t	88.04	117.37	60.87	69.64	76.01	95.46	60.27	64.42	47.00	56.80	21.44	35.43	792.75
	合計	t	381.32	372.22	313.84	359.58	308.78	354.68	272.32	299.16	266.89	270.06	205.54	278.88	3,683.27
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26年度	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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日
	擁壁点検結果	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	平成26年度	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26年度	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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日
	遮水工点検結果	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	平成26年度	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26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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日	
塩化物イオン	mg/L	17.5	22.9	24.4	14.8	15.3	19.5	15.9	19.9	15.4	16.5	18.0	18.7	-
電気伝導率	mS/m	30.0	33.0	30.0	35.0	32.0	34.0	33.0	26.0	40.0	38.0	26.0	28.0	-

項目	単位	平成26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30日	6月27日								11月7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	<0.002							<0.002						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							0.10						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

項目	単位	平成26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30日							11月7日			
			7月4日							12月11日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00024							0.0032					1

○地下水（シート下地下水）

項目	単位	平成26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30日							11月7日			
			6月27日							12月4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		<0.002							<0.002					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		0.15							0.14					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

項目	単位	平成26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30日							11月7日					
			7月4日							12月11日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.00023							0.000016					1

○放流水

項目	単位	平成26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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日		
			4月30日	6月9日	7月3日	7月29日	8月29日	9月22日	10月27日	11月29日	12月22日	1月23日	3月10日	3月24日	
水素イオン濃度 (PH)	—	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.2	7.2	6.8	6.7	6.5	7.2	7.1	5.8~8.6	
生物学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	1.5	1.8	1.3	1.3	1.20	1.2	1.2	2.0	1.0	<1.0	<1.0	<1.0	60	
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L	2.0	1.5	2.3	3.0	2.4	2.2	2.5	2.8	1.5	<1.0	1	1	90	
浮遊物質量 (SS)	mg/L	1.5	<1.0	1.4	1.4	1.5	1.3	1.8	1.7	<1.0	<1.0	<1.0	<1.0	60	
窒素含有量	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.2	1.2	0.4	0.2	0.4	0.6	1.3	1.1	120	
大腸菌群数	個/cm3	<30	<30	<30	<30	<30	<30	40	<30	<30	<30	<30	<30	3,000	

項目	単位	平成26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30日							11月7日				
			6月27日							12月4日				
化学的酸素要求量 (COD)	mg/L		2.0							3.0				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							0.2				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		<0.01							<0.01				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		0.20							0.3					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		0.08							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		<0.1							0.1					100
1,4-ジオキサン	mg/L		<0.05							<0.05					0.5

項目	単位	平成26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30日							11月7日					
			7月4日							12月11日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.000057							0.000036					10

<横山最終処分場>

○地下水

項目	単位	平成26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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18日	3月11日	
		4月21日	5月26日	6月23日	7月16日	8月22日	9月17日	10月17日	11月21日	12月22日	1月19日	2月24日	3月17日	
塩化物イオン	mg/L	12.5	12.4	12.6	12.1	12.6	12.8	11.7	13.0	12.1	12.6	12.2	12.1	—
電気伝導率	mS/m	8.5	10.0	10.0	10.0	7.9	9.5	8.5	8.9	7.8	7.8	7.7	8.3	—

項目	単位	平成26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30日							11月7日				
			6月27日							12月4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		<0.002							<0.002				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		0.10							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

項目	単位	平成26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30日							11月7日				
			7月4日							12月11日				

			7月4日							12月11日					
ダイオキシン類	pg-TEQ/L		0.0016							0.012					10

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26年度	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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18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	異常なし	異常なし	異常なし
横山最終処分場	平成26年度	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26年度	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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18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	異常なし	異常なし	異常なし
横山最終処分場	平成26年度	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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18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	平成26年度	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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18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	異常なし	異常なし	異常なし
横山最終処分場	平成26年度	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9日	5月14日	6月11日	7月9日	8月20日	9月10日	10月8日	11月12日	12月10日	1月14日	2月18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	平成27年3月31日
	残余埋立量	62,755m3
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