

<管理型最終処分場>

(令和7年4月)

施設の点検

規定項目	擁壁・堰堤等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	各種配管
点検日	令和7年5月8日	令和7年5月8日	令和7年5月8日	令和7年5月8日	令和7年5月8日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>				
必要な措置を講じた年月日とその内容					

水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

規定項目	地下水等	放流水
採取日	令和7年4月3日	令和7年4月3日
採取場所	別紙図面添付	別紙図面添付
分析結果が得られた日	令和7年4月30日	令和7年4月30日
分析結果	水素イオン濃度	—
	生物化学的酸素要求量	5.7mg/L
	浮遊物質量	2mg/L
	電気伝導率	11mS/m
	塩化物イオン濃度	25mg/L
全項目分析結果(年2回測定)	—	—
ダイオキシン類(年2回測定)	—	—
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容		

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和6年3月31日	197,106.360m ³

<管理型最終処分場>

(令和7年5月)

施設の点検

規定項目	擁壁・堰堤等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	各種配管
点検日	令和7年6月13日	令和7年6月13日	令和7年6月13日	令和7年6月13日	令和7年6月13日
異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容					

水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

規定項目	地下水等	放流水
採取日	令和7年5月1日	令和7年5月1日
採取場所	別紙図面添付	別紙図面添付
分析結果が得られた日	令和7年5月29日	令和7年5月29日
分析結果	水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量 電気伝導率 塩化物イオン濃度	7.0 6.7mg/L 1mg/L 46mS/m 120mg/L
全項目分析結果(年2回測定)	—	—
ダイオキシン類(年2回測定)	—	—
異常の有無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容		

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和7年3月31日	177,338.470m ³

<管理型最終処分場>

(令和7年6月)

施設の点検

規定項目	擁壁・堰堤等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	各種配管
点検日	令和7年7月1日	令和7年7月1日	令和7年7月1日	令和7年7月1日	令和7年7月1日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無				
必要な措置を講じた年月日とその内容					

水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

規定項目	地下水等	放流水
採取日	令和7年6月5日	令和7年6月5日
採取場所	別紙図面添付	別紙図面添付
分析結果が得られた日	令和7年6月30日	令和7年6月30日
分析結果	水素イオン濃度	—
	生物化学的酸素要求量	0.6mg/L
	浮遊物質量	2mg/L
	電気伝導率	42mS/m
	塩化物イオン濃度	120mg/L
全項目分析結果(年2回測定)	—	—
ダイオキシン類(年2回測定)	—	—
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容		

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和7年3月31日	177,338.470m ³

<管理型最終処分場>

(令和7年7月)

施設の点検

規定項目	擁壁・堰堤等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	各種配管
点検日	令和7年8月1日	令和7年8月1日	令和7年8月1日	令和7年8月1日	令和7年8月1日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>				
必要な措置を講じた年月日とその内容					

水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

規定項目	地下水等	放流水
採取日	令和7年7月3日	令和7年7月3日
採取場所	別紙図面添付	別紙図面添付
分析結果が得られた日	令和7年7月30日	令和7年7月30日
分析結果	水素イオン濃度	—
	生物化学的酸素要求量	0.6mg/L
	浮遊物質量	2mg/L
	電気伝導率	56mS/m
	塩化物イオン濃度	150mg/L
全項目分析結果(年2回測定)	—	—
ダイオキシン類(年2回測定)	—	—
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容		

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和7年3月31日	177,338.470m ³

<管理型最終処分場>

(令和7年8月)

施設の点検

規定項目	擁壁・堰堤等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	各種配管
点検日	令和7年9月1日	令和7年9月1日	令和7年9月1日	令和7年9月1日	令和7年9月1日
異常の有無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容					

水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

規定項目	地下水等	放流水
採取日	令和7年8月7日	令和7年8月7日
採取場所	別紙図面添付	別紙図面添付
分析結果が得られた日	令和7年8月29日	令和7年8月29日
分析結果	水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量 電気伝導率 塩化物イオン濃度	— — — 55mS/m 150mg/L
全項目分析結果(年2回測定)	—	—
ダイオキシン類(年2回測定)	—	—
異常の有無	有・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容		

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和7年3月31日	177,338.470m ³

<管理型最終処分場>

(令和7年9月)

施設の点検

規定項目	擁壁・堰堤等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	各種配管
点検日	令和7年10月2日	令和7年10月2日	令和7年10月2日	令和7年10月2日	令和7年10月2日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>				
必要な措置を講じた年月日とその内容					

水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

規定項目	地下水等	放流水
採取日	令和7年9月4日	令和7年9月4日
採取場所	別紙図面添付	別紙図面添付
分析結果が得られた日	令和7年9月29日	令和7年9月29日
分析結果	水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量 電気伝導率 塩化物イオン濃度	— — — 46mS/m 110mg/L
全項目分析結果(年2回測定)	—	—
ダイオキシン類(年2回測定)	—	—
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容		

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和7年3月31日	177,338.470m ³

<管理型最終処分場>

(令和7年10月)

施設の点検

規定項目	擁壁・堰堤等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	各種配管
点検日	令和7年11月1日	令和7年11月1日	令和7年11月1日	令和7年11月1日	令和7年11月1日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>				
必要な措置を講じた年月日とその内容					

水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

規定項目	地下水等	放流水
採取日	令和7年10月2日	令和7年10月2日
採取場所	別紙図面添付	別紙図面添付
分析結果が得られた日	令和7年10月31日	令和7年10月31日
分析結果	水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量 電気伝導率 塩化物イオン濃度	— — — 46mS/m 140mg/L
全項目分析結果(年2回測定)	—	—
ダイオキシン類(年2回測定)	—	—
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/>	有・ <input checked="" type="radio"/>
必要な措置を講じた年月日とその内容		

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和7年3月31日	177,338.470m ³

<管理型最終処分場>

(令和7年11月)

施設の点検

規定項目	擁壁・堰堤等	遮水工	調整池	浸出液処理設備	各種配管
点検日	令和7年12月1日	令和7年12月1日	令和7年12月1日	令和7年12月1日	令和7年12月1日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無				
必要な措置を講じた年月日とその内容					

水質検査の実施状況と措置(1ヶ月に1回測定)

規定項目	地下水等	放流水
採取日	令和7年11月6日	令和7年11月6日
採取場所	別紙図面添付	別紙図面添付
分析結果が得られた日	令和7年12月18日	令和7年12月18日
分析結果	水素イオン濃度 生物化学的酸素要求量 浮遊物質量 電気伝導率 塩化物イオン濃度	— — — 79mS/m 240mg/L
全項目分析結果(年2回測定)	—	—
ダイオキシン類(年2回測定)	—	—
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容		

残余の埋立容量(年1回以上測定)

規定項目	測定年月日	測定結果
残余の埋立容量	令和7年3月31日	177,338.470m ³

アシスト村山処分場水質検査(放流管口)

年度	単位	令和7年度
採水日	—	5/1
証明書発行日	—	5/29
天候	—	晴れ
採水時刻	—	10:23
気温	°C	18.5
水温	°C	21.7
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメトン及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。)	mg/L	0.1未満
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満
シアノ化合物	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.041
ほう素及びその化合物	mg/L	3.5
ふつ素及びその化合物	mg/L	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	mg/L	2.8
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.85
クロム含有量	mg/L	0.05未満
大腸菌群数	個/cm ³	0
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.000076

注)一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月総理府・厚生省令1) 別表第1
「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める命令」(平成12年1月、総理府・厚生省令2)

アシスト村山処分場水質検査(地下水集合水)

年度	単位	令和7年度
採水日	—	5/1
証明書発行日	—	5/29
天候	—	晴れ
採水時刻	—	14:52
気温	°C	23.2
水温	°C	15.0
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
砒素	mg/L	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.00019

注)一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月総理府・厚生省令1) 別表第2
ダイオキシン類による大気汚染、水質の汚濁及び土壤の汚染に係る環境基準(平成11年12月環告第68号)

アシスト村山処分場水質検査(放流管口)

年度	単位	令和7年度
採水日	—	11/6
証明書発行日	—	12/18
天候	—	曇り
採水時刻	—	10:35
気温	°C	10.5
水温	°C	11.4
アルキル水銀化合物	mg/L	0.0005未満
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	mg/L	0.0005未満
カドミウム及びその化合物	mg/L	0.001未満
鉛及びその化合物	mg/L	0.005未満
有機燐化合物(パラチオン、メチルパラチオン、メチルジメタン及びエチルパラニトロフェニルチオノベンゼンホスホネイト(別名EPN)に限る。)	mg/L	0.78
六価クロム化合物	mg/L	0.005未満
砒素及びその化合物	mg/L	0.005未満
シアノ化合物	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロパン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン及びその化合物	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.023
ほう素及びその化合物	mg/L	1.6
ふつ素及びその化合物	mg/L	0.08未満
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	mg/L	12
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/L	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類含有量)	mg/L	1未満
フェノール類含有量	mg/L	0.5未満
銅含有量	mg/L	0.04未満
亜鉛含有量	mg/L	0.01未満
溶解性鉄含有量	mg/L	0.05未満
溶解性マンガン含有量	mg/L	0.16
クロム含有量	mg/L	0.05未満
大腸菌群数	個/cm3	0
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0

注)一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月総理府・厚生省令1) 別表第1
「ダイオキシン類対策特別措置法に基づく廃棄物の最終処分場の維持管理の基準を定める命令」(平成12年1月、総理府・厚生省令2)

アシスト村山処分場水質検査(地下水集合水)

年度	単位	令和7年度
採水日	—	11/6
証明書発行日	—	12/18
天候	—	曇り
採水時刻	—	10:00
気温	°C	10.8
水温	°C	14.8
アルキル水銀	mg/L	0.0005未満
総水銀	mg/L	0.0005未満
カドミウム	mg/L	0.001未満
鉛	mg/L	0.005未満
六価クロム	mg/L	0.005未満
砒素	mg/L	0.005未満
全シアン	mg/L	0.1未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0.002未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0.0005未満
ジクロロメタン	mg/L	0.002未満
四塩化炭素	mg/L	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン	mg/L	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン	mg/L	0.002未満
1,2-ジクロロエチレン	mg/L	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン	mg/L	0.0005未満
1,1,2-トリクロロエタン	mg/L	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン	mg/L	0.0003未満
チオベンカルブ	mg/L	0.002未満
ベンゼン	mg/L	0.001未満
セレン	mg/L	0.002未満
1,4-ジオキサン	mg/L	0.005未満
クロロエチレン	mg/L	0.0002未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.0000069

注)一般廃棄物の最終処分場及び産業廃棄物の最終処分場に係る技術上の基準を定める省令(昭和52年3月総理府・厚生省令1) 別表第2
ダイオキシン類による大気汚染、水質の汚濁及び土壤の汚染に係る環境基準(平成11年12月環告第68号)

[別紙]

水質検査採取場所位置図

S=1/2, 000

残土埋立地

放流水
採取場所

地下水集合水
採取場所

第一期埋立区域

第二期埋立区：

第三期埋立区域

凡例	
	埋立区域外排水
	埋立区域内排水
	残土盛土区域排水
	埋立区域浸出水排水

撤入道路

市道（白鳥～深沢
至る）深沢

市道(白鳥～深沢線)
至○深沢

浸出水処理施設

平成 年度		図番	1
事業名			
工事名			
位置			
民有林道			
縮 尺		審 査	設 計
株式会社アシスト		製図	平成 年 月 日