処理施設の維持管理に関する記録

〈管理型最終処分場〉

(令和7年4月)

施設の点検

WO HANGE AND THE					
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・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)

水負使宜の美池	祆况と描直(ケ月	しり囲涎を	
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
	水素イオン濃度		7.1
	生物化学的酸素要求量		5.7mg/L
分析結果	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・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその内容			

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

NO HANGE AND THE					
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)

<u>小貝快宜の夫</u> 加	<u> (水沢と疳直(「ケ月</u>	こ 四測正/	
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		
	水素イオン濃度		7.0
	生物化学的酸素要求量	1	6.7mg/L
分析結果	浮遊物質量		1mg/L
	電気伝導率	46mS/m	-
	塩化物イオン濃度	120mg/L	_
全項目分析結果			-
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 内容	じた年月日とその		

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	177,338.470m³

処理施設の維持管理に関する記録

〈管理型最終処分場〉

(令和7年6月)

施設の点検

70 HX ** //// //					
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・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)

小貝伐且以大川	31人がと11世(17月	1~1四次1亿/	
規定	2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
	水素イオン濃度	_	7.3
	生物化学的酸素要求量	_	0.6mg/L
分析結果	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)		1	_
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			

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	177,338.470m³

処理施設の維持管理に関する記録

〈管理型最終処分場〉

(令和7年7月)

施設の点検

10 HP 1 1111 P 1					
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・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)

水負棟盆の美施	<u> 状况と措直(1ヶ月</u>	[二四測定]	
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
	水素イオン濃度		7.4
	生物化学的酸素要求量		0.6mg/L
分析結果	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)			– 0
異常の有無		有・無	有・無
必要な措置を講 内容	じた年月日とその		

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

処理施設の維持管理に関する記録

〈管理型最終処分場〉

(令和7年8月)

施設の点検

10 Hz + 1111 F +					
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)

小貝伐且以大心	1.仏沈と1日 旦 () ケ月		
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
	水素イオン濃度		7.5
	生物化学的酸素要求量		0.9mg/L
分析結果	浮遊物質量	_	4mg/L
	電気伝導率	55mS/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・無	有・無
必要な措置を講じた年月日とその 内容			

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	177,338.470㎡

〈管理型最終処分場〉

(令和7年9月)

施設の点検

NO HANGE AND THE					
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・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)

小只快且以大川	いんぶと指しいて月		
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
水素イオン濃度		_	7.5
	生物化学的酸素要求量	_	1.1mg/L
分析結果	浮遊物質量	_	3mg/L
	電気伝導率	46mS/m	_
	塩化物イオン濃度	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・無	有 • 無
必要な措置を講じた年月日とその 内容			

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	177,338.470m³

〈管理型最終処分場〉

(令和7年10月)

施設の点検

WO HAVE TO MAKE 1974					
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・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)

小只快且以大川	いんぶと指しいて月		
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
水素イオン濃度		_	7.4
	生物化学的酸素要求量	_	1.5mg/L
分析結果	浮遊物質量	_	2mg/L
	電気伝導率	46mS/m	_
	塩化物イオン濃度	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 • 無	有 • 無
必要な措置を講じた年月日とその 内容			

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	177,338.470m³

アシスト村山処分場水質検査(放流管口)

ノノハーゴ田だり物小貝は耳(以	<u> </u>	
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
シアン化合物	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-ジクロロプロペン	mg/L	0.0002未満
チウラム	mg/L	0.0006未満
シマジン		0.0003未満
	mg/L	
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
ふっ素及びその化合物	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/cm3	0
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	0.000076

アシスト村山処分場水質検査(地下水集合水)

アンベドが日本のファックの大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の大人の	単位	令和7年度
	- 単位	
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、水質の汚濁及び土壌の汚染に係る環境基準(平成11年12月環告第68号)

