糸魚川市一般廃棄物最終処分場の維持管理記録(令和7年度)

「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」に基づき、廃棄物搬入記録、水質検査、埋立容量確認、施設点検を行っています。

【埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量】

単位:t

種類	年度計	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
ばいじん _{*1}	118.81	20.69	35.31	16.63	30.64	15.54							

^{*1} 糸魚川市清掃センターごみ処理施設で発生したばいじんを薬剤固化したもの。

【水質検査】

14 34 17 111			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
放流水	別紙「糸魚	別紙「糸魚川市一般廃棄物最終処分場の環境測定結果(令和7年度)」に記載													
流入水	測定結	果・採取年月日等	別紙「糸魚	別紙「糸魚川市一般廃棄物最終処分場の環境測定結果(令和7年度)」に記載											
	測定結果・採取年月日等		別紙「糸魚川市一般廃棄物最終処分場の環境測定結果(令和7年度)」に記載												
地下水 (上井戸)	小所田忠	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し								
(上井戸)	水質異常 時の措置	措置を講じた年月日	_	ı	_	ı	_								
		措置の内容	_	1	_	1	_								
	測定結	果・採取年月日等	別紙「糸魚川市一般廃棄物最終処分場の環境測定結果(令和6年度)」に記載												
地下水	水質異常 時の措置	異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し								
(下井戸)		措置を講じた年月日	_	ı	_	ı	_								
		措置の内容	_	1	_	1	_								
	測定結	果・採取年月日等	別紙「糸魚	川市一般層	E棄物最終 如	L分場の環	竟測定結果	(令和6年	度)」に記	L載					
地下水		異常の有無	無し	無し	無し	無し	無し								
(新上井戸)	水質異常 時の措置	措置を講じた年月日	_	1	-	1	_								
	はいは同	措置の内容	-	-	-	-	-								

【残余の埋立容量】

単位: m3

測量年月日	R7.3.31	R7.4.30	R7.5.31	R7.6.30	R7.7.31	R7.8.31				
測量結果	5,039	5,024	4,998	4,985	4,962	4,951				

^{*2} 令和3年4月埋立開始

【点検項目】

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	点検日	R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.14				
7推当	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し				
遮水工	点検日	R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.14				
巡 水土	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し				
浸出水送水管、調整槽	点検日	R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7.7.10	R7.8.14				
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し				
浸出水処理設備	点検日	R7.4.10	R7.5.15	R7.6.12	R7. 7. 10	R7.8.14				
受出小处理故慵	点検結果	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し	異常無し				

[「]最終処分場残余容量算定マニュアル(環境省)」埋立重量から換算する方法により算定