

令和6年度 茂庭浄水場 最終処分場の管理状況

試験項目等※1	基準値※1	検体	4月 (4/17採水)	5月 (5/22採水)	6月 (6/19採水)	7月 (7/24採水)	8月 (8/21採水)	9月 (/採水)	10月 (/採水)	11月 (/採水)	12月 (/採水)	1月 (/採水)	2月 (/採水)	3月 (/採水)
搬入量(m ³)	-	-	0	0	0	0	0							
残容量(m ³)	-	-	9,178	9,178	9,178	9,178	9,178							
外観	※2	放流水	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色微濁	淡黄色透明							
臭気	※3	放流水	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭							

※1:基準値及び試験項目等は「仙台市産業廃棄物の適正処理に関する指導要綱」及び「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」による

※2:放流先の水を著しく変化させるような色及び濁りのないこと

※3:放流先の水に著しく臭気を帯びさせるような排水でないこと

令和6年度 中原浄水場 最終処分場の管理状況

試験項目等※1	基準値※1	検体	4月 (4/17採水)	5月 (5/22採水)	6月 (6/19採水)	7月 (7/24採水)	8月 (8/21採水)	9月 (採水)	10月 (採水)	11月 (採水)	12月 (採水)	1月 (採水)	2月 (採水)	3月 (採水)
搬入量(m ³)	-	-	0	0	0	0	0							
残容量(m ³)	-	-	6,938	6,938	6,938	6,938	6,938							
外観	※2	放流水	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色透明							
臭気	※3	放流水	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭							
電気伝導率(μS/cm)	※4	地下水	206	191	170	164	149							

※1:基準値及び試験項目等は「仙台市産業廃棄物の適正処理に関する指導要綱」及び「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」による

※2:放流先の水を著しく変化させるような色及び濁りのないこと

※3:放流先の水に著しく臭気を帯びさせるような排水でないこと

※4:処分場周辺の地下水水質への影響を監視するためのもの

令和6年度 福岡浄水場 最終処分場の管理状況

試験項目等※1	基準値※1	検体	4月 (4/2採水)	5月 (5/7採水)	6月 (6/4採水)	7月 (7/1採水)	8月 (8/1採水)	9月 (/採水)	10月 (/採水)	11月 (/採水)	12月 (/採水)	1月 (/採水)	2月 (/採水)	3月 (/採水)
搬入量(m ³)	-	-	0	0	0	0	0							
残容量(m ³)	-	-	7,311	7,311	7,311	7,311	7,311							
外観	※2	放流水	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明	無色透明							
臭気	※3	放流水	無臭	無臭	無臭	無臭	無臭							
電気伝導率(μS/cm)	※4	地下水	208	237	264	285	222							

※1:基準値及び試験項目等は「仙台市産業廃棄物の適正処理に関する指導要綱」及び「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」による

※2:放流先の水を著しく変化させるような色及び濁りのないこと

※3:放流先の水に著しく臭気を帯びさせるような排水でないこと

※4:処分場周辺の地下水水質への影響を監視するためのもの