令和4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 (4/20採水)	5月 (5/18採水)	6月 (6/15採水)	7月 (7/14採水)	8月 (8/24採水)	9月 (9/14採水)	10月 (10/19採水)	11月 (11/21採水)	12月 (12/14採水)	1月 (1/18採水)	2月 (2/20採水)	3月 (3/15採水)
搬入量(m³)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残容量(m³)	-	-	9,174	9,174	9,174	9,174	9,174	9,174	9,174	9,174	9,174	9,174	9,174	9,174
外観	※ 2	放流水	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色透明	淡黄色透明	淡黄色微濁	淡黄色透明	淡黄色微濁	淡黄色微濁		淡黄色微濁
臭気	※ 3	放流水	藻土臭	藻臭	藻臭	藻臭	薬品臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	別紙参照	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出水でないこと

令和4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 (4/20採水)	5月 (5/18採水)	6月 (6/15採水)	7月 (7/14採水)	8月 (8/24採水)	9月 (9/14採水)	10月 (10/19採水)	11月 ^{(11/21} 採水)	1 2月 (12/14採水)	1月 (1/18採水)	2月 (2/20採水)	3月 (3/15採水)
搬入量(m ³)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残容量(m ³)	-	-	6,938	6,938	6,938	6,938	6,938	6,938	6,938	6,938	6,938	6,938	6,938	6,938
外観	※ 2	放流水	淡黄色微濁	淡黄色微濁	無色透明	無色微濁	無色透明	無色透明	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁		淡黄色微濁
臭気	※ 3	放流水	かび臭	かび臭	かび臭	藻臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	かび臭	別紙参照	かび臭
電気伝導率(<i>μ</i> S/cm)	※ 4	地下水	235	233	115	30	100	134	194	194	188	198		232

※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出水でないこと

※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4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 (4/4採水)	5月 (5/9採水)	6月 (6/1採水)	7月 (7/4採水)	8月 (8/1採水)	9月 (9/5採水)	10月 (10/3採水)	11月 (11/1採水)	1 2月 (12/5採水)	1月 (1/5採水)	2月 (2/20採水)	3月 (3/1採水)
搬入量(m ³)	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
残容量(m³)	-	-	7,311	7,311	7,311	7,311	7,311	7,311	7,311	7,311	7,311	7,311	7,311	7,311
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	無色透明	淡黄色透明	無色透明	無色透明	淡黄色透明	淡黄色透明		無色透明
臭気	※ 3	放流水	藻土臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	藻臭	無臭	藻臭	藻臭	藻臭	別紙参照	土臭
電気伝導率(<i>μ</i> S/cm)	※ 4	地下水	279	280	280	299	383	399	410	398	392	390		333

※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出水でないこと

※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

(別紙)令和4年度 茂庭・中原・福岡浄水場 最終処分場の管理状況

	(/)////////////////////////////////////	地下水					
試験項目 **1	W.1		令和5年2月20日採水		令和5年2月20日採水		
	基 準 値 ※1	茂 庭	茂庭中原		中原	福岡	
水素イオン濃度	5.8~8.6	7.5	7.0	福 岡 7.4	6.8	6.5	
生物化学的酸素要求量(BOD)(mg/L)	20以下(日間平均値)	1.0	1.1	1.2			
浮遊物質量(SS)(mg/L)	40以下(日間平均値)	1	1	2			
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(mg/L)	鉱油類5(動植物油脂類30)以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
外	※ 2	淡黄色微濁	淡黄色微濁	淡黄色微濁			
臭	※ 3	藻臭	藻臭	藻臭			
カドミウム及びその化合物 (mg/L)	0.03 以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.0003未満	0.0003未満	
シ ア ン 化 合 物(mg/L)	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.001未満	0.001未満	
有 機 燐 化 合 物(mg/L)	1 以下	0.1未満	0.1未満	0.1未満			
鉛 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.1 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.004	0.001未満	
六 価 ク ロ ム 化 合 物 (mg/L)	0.5 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.005未満	0.005未満	
砒 素 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.1 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.001未満	0.037	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物 (mg/L)	0.005 以下	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	
ア ル キ ル 水 銀 化 合 物 (mg/L)	検出されないこと	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.00005未満	0.00005未満	
ポ リ 塩 化 ビ フ ェ ニ ル (mg/L)	0.003 以下	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	
ト リ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	0.1 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	
テトラクロロエチレン(mg/L)	0.1 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	
ジ ク ロ ロ メ タ ン (mg/L)	0.2 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
四 塩 化 炭 素(mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0002未満	0.0002未満	
1,2 - ジ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	0.04 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0004未満	0.0016	
1,1 - ジ ク ロ ロ エ チ レ ン (mg/L)	1 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
シス - 1,2 - ジクロロエチレン ^{※ 5} (mg/L)	0.4 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
1,1,1 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	3 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
1,1,2 - ト リ ク ロ ロ エ タ ン (mg/L)	0.06 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0006未満	0.0006未満	
1,3 - ジ ク ロ ロ プ ロ ペ ン (mg/L)	0.02 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0004未満	0.0004未満	
チ ウ ラ ム (mg/L)	0.06 以下	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.0006未満	0.0006未満	
シ マ ジ ン (mg/L)	0.03 以下	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.0003未満	0.0003未満	
チ オ ベ ン カ ル ブ (mg/L)	0.2 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.002未満	0.002未満	
ベ ン ゼ ン (mg/L)	0.1 以下	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	
セ レ ン 及 び そ の 化 合 物 (mg/L)	0.1 以下	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.001未満	0.001未満	
フ ェ ノ ー ル 類 含 有 量 (mg/L)	5 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
銅 含 有 量 (mg/L)	3 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
亜 鉛 含 有 量 (mg/L)	2 以下	0.02未満	0.02未満	0.02未満			
溶 解 性 鉄 含 有 量(mg/L)	10 以下	0.2	0.1未満	0.9			
溶 解 性 マ ン ガ ン 含 有 量 (mg/L)	10 以下	0.6	0.1未満	0.2			
ク ロ ム 含 有 量 (mg/L)	2 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満			
ふ っ 素 含 有 量 (mg/L)	15 以下	0.5未満	0.5未満	0.5未満			
ほ う 素 含 有 量 (mg/L)	50 以下	0.1未満	0.1未満	0.1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	200 以下	1.4	0.6	0.8			
1,4 - ジ オ キ サ ン (mg/L)	0.5 以下	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.005未満	0.005未満	
大 腸 菌 群 数(個/cm3)	3000以下(日間平均値)	2	44	6			
電 気 伝 導 率 (μS/cm)	※ 4				205	410	
ダ イ オ キ シ ン 類 ^{※ 6 (pg-TEQ/L)}	10 以下	0.000013	0.016	0.000012			
※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」		勿の是終加公博及び産業廃	棄物の是終加公提に係るは	振 Lの其淮太宁める公会」	<u>ー</u> トス		

^{※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」、「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出水でないこと。

^{※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。

^{※5:}地下水については1,2-ジクロロエチレン。

^{※6:} 放流水のダイオキシン類は、令和4年10月31日採水。