

【 管理型最終処分場 維持管理点検簿 】

		令和 5 (2023)年度												
点検及び測定項目		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		日	3日	8日	7日	18日	1日	4日	2日	15日				
1	擁壁等の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無				
2	遮水工の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無				
3	浸出液処理設備の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無				
4	地下水の悪化が認められた 場合の措置	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無				
5	残存埋立容量地の測定(m3)	測定結果			6/30 12,922			9/30 12,869						
		令和 4 (2022)年度												
点検及び測定項目		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		日	1日	10日	2日	1日	2日	2日	7日	10日	1日	19日	1日	1日
1	擁壁等の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
2	遮水工の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
3	浸出液処理設備の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
4	地下水の悪化が認められた 場合の措置	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
5	残存埋立容量地の測定(m3)	測定結果			6/30 13,185			9/30 13,091			12/31 13,034			3/31 12,965

丸徳興業株式会社 犢橋管理型最終処分場

【 管理型最終処分場 維持管理点検簿 】

		令和 3 (2021)年度												
点検及び測定項目		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		日	1日	7日	2日	2日	6日	6日	4日	1日	3日	6日	2日	1日
1	擁壁等の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
2	遮水工の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
3	浸出液処理設備の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
4	地下水の悪化が認められた 場合の措置	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
5	残存埋立容量地の測定(m3)	測定結果			6/30 13,463			9/30 13,385			12/31 13,308			3/31 13,280
		令和 2 (2020)年度												
点検及び測定項目		月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
		日	3日	7日	1日	2日	5日	2日	6日	26日	3日	8日	3日	4日
1	擁壁等の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
2	遮水工の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
3	浸出液処理設備の点検	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
4	地下水の悪化が認められた 場合の措置	異常の有無 講じた措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
5	残存埋立容量地の測定(m3)	測定結果			6/30 13,940			9/30 13,853			12/29 13,737			3/30 13,536

丸徳興業株式会社 犢橋管理型最終処分場

水質分析結果表(放流水)

	項目	単位	法規制	令和 5 (2023) 年度											
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
① 当該水質検査に係る放流水を採取した場所				最終放流槽											
② 当該水質検査に係る放流水を採取した月日				4/3	5/8	6/7	7/18	8/1	9/4	10/2	11/15				
③ 当該水質検査の結果の得られた月日				5/9	5/30	7/4	8/1	8/17	9/26	11/7	11/30				
有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	六価クロム化合物	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	水銀及びアルキル水銀その他化合物	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生活環境項目	ほう素及びその化合物	mg/l	50	16.0	13.0	5.8	10.0	11.0	15.0	8.8	10.0				
	ふっ素及びその化合物	mg/l	15	11.0	11.0	6.1	5.9	10.0	9.9	6.5	9.0				
	アンモニア性窒素	mg/l	200	-	-	-	-	-	-	-	-				
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	200	8.8	7.2	7.2	10.0	10.0	9.3	10.0	10.0				
	水素イオン濃度指数	°C・pH	5.8~8.6	8.5	8.5	8.2	8.4	8.4	8.5	8.2	8.4				
	生物学的酸素消費量	mg/l	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1.0	1.0	1.0				
	化学的酸素消費量	mg/l	90	13.0	10.0	11.0	10.0	10.0	11.0	13.0	10.0				
	浮遊物質	mg/l	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l	30	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満				
	フェノール類含有量	mg/l	5	-	-	-	-	-	-	-	-				
	銅含有量	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-				
	亜鉛含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-				
	溶解性鉄含有量	mg/l	10	0.33	0.15	0.4	0.08	0.1	0.09	0.24	0.14				
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-				
	クロム含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-				
	大腸菌群数	個/cm ³	3000	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30				
窒素含有量	mg/l	120	10.0	8.1	7.7	10.0	11.0	10.0	13.0	10.0					
燐含有量	mg/l	16	0.05	0.04	0.02	0.03	0.06	0.07	0.04	0.03					

丸徳興業株式会社 積橋管理型最終処分場

水質分析結果表(放流水)

	項目	単位	法規制	令和 4 (2022) 年度												
				4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
① 当該水質検査に係る放流水を採取した場所				最終放流槽												
② 当該水質検査に係る放流水を採取した月日				4/1	5/10	6/2	7/1	8/2	9/2	10/7	11/10	12/1	1/19	2/1	3/1	
③ 当該水質検査の結果の得られた月日				4/20	5/24	6/21	7/21	8/28	9/26	10/27	11/28	12/26	1/24	2/15	3/20	
有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	六価クロム化合物	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	水銀及びアルキル水銀その他化合物	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	PCB	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	チウラム	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-			
生活環境項目	ほう素及びその化合物	mg/l	50	10.0	9.5	11.0	12.0	9.3	10.0	9.0	11.0	14.0	14.0	16.0	16.0	
	ふっ素及びその化合物	mg/l	15	7.7	8.7	9.1	9.5	11.0	7.4	9.9	11.0	11.0	8.8	11.0	12.0	
	アンモニア性窒素	mg/l	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	200	5.9	7.7	8.5	8.6	6.2	8.3	7.7	9.4	10.0	10.0	10.0	10.0	
	水素イオン濃度指数	°C・pH	5.8~8.6	8.6	8.4	8.7	8.6	8.5	8.5	8.4	8.4	8.6	8.5	8.8	8.6	
	生物学的酸素消費量	mg/l	60	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	化学的酸素消費量	mg/l	90	11.0	13.0	12.0	14.0	12.0	10.0	9.0	11.0	12.0	12.0	18.0	15.0	
	浮遊物質	mg/l	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	4.0	1.0
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l	30	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	フェノール類含有量	mg/l	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	銅含有量	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜鉛含有量	mg/l	2	-	-	-	-	0.14	-	-	-	-	-	-	-	
	溶解性鉄含有量	mg/l	10	0.31	0.2	0.21	0.17	0.1	-	0.2	0.33	0.44	0.44	0.33	0.68	
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	クロム含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	大腸菌群数	個/cm ³	3000	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	
窒素含有量	mg/l	120	6.4	9.9	10.0	8.8	7.0	8.9	8.9	11.0	10.0	11.0	12.0	12.0		
燐含有量	mg/l	16	0.04	0.04	0.07	0.09	0.09	0.08	0.05	0.1	0.08	0.07	0.07	0.06		

丸徳興業株式会社 積橋管理型最終処分場

水質分析結果表(放流水)

			令和 3 (2021) 年度													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
① 当該水質検査に係る放流水を採取した場所			最終放流槽													
② 当該水質検査に係る放流水を採取した月日			4/1	5/7	6/2	7/2	8/6	9/6	10/4	11/1	12/3	1/6	2/2	3/1		
③ 当該水質検査の結果の得られた月日			4/26	5/26	6/21	7/21	8/27	9/22	10/19	11/24	12/21	2/1	2/18	3/22		
項目	単位	法規制														
有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	六価クロム化合物	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	水銀及びアルキル水銀その他化合物	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生活環境項目	ほう素及びその化合物	mg/l	50	9.0	12.0	14.0	12.0	5.0	7.8	5.1	7.8	8.9	10.0	13.0	10.0	
	ふっ素及びその化合物	mg/l	15	11.0	11.0	10.0	11.0	6.9	8.3	7.6	10.0	10.0	11.0	7.6	8.7	
	アンモニア性窒素	mg/l	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	200	7.5	6.9	8.7	8.3	4.8	7.5	5.2	7.2	8.6	9.0	8.9	8.9	
	水素イオン濃度指数	℃・pH	5.8~8.6	8.5	8.7	8.7	8.6	8.4	8.6	8.4	8.5	8.4	8.6	8.5	8.5	
	生物化学的酸素消費量	mg/l	60	1未満	1未満	1.0	2.0	2.0	1.0	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	化学的酸素消費量	mg/l	90	14.0	6.0	12.0	15.0	9.0	9.0	9.0	9.0	12.0	13.0	13.0	13.0	
	浮遊物質	mg/l	60	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1.0
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l	30	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	フェノール類含有量	mg/l	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅含有量	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	亜鉛含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	溶解性鉄含有量	mg/l	10	-	0.24	0.2	0.39	0.1	0.17	0.29	0.26	0.58	0.32	0.28	0.37	
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌群数	個/cm	3000	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
窒素含有量	mg/l	120	9.2	8.9	8.9	9.6	5.4	8.1	5.3	8.0	10.0	9.7	10.0	9.9		
炭含有量	mg/l	16	0.07	0.09	0.13	0.11	0.05	0.07	0.04	0.05	0.07	0.06	0.06	0.06	0.06	

丸徳興業株式会社 積橋管理型最終処分場

水質分析結果表(放流水)

			令和 2 (2020) 年度													
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
① 当該水質検査に係る放流水を採取した場所			最終放流槽													
② 当該水質検査に係る放流水を採取した月日			4/3	5/7	6/1	7/3	8/5	9/2	10/6	11/4	12/3	1/8	2/3	3/4		
③ 当該水質検査の結果の得られた月日			4/14	5/22	6/17	7/21	8/21	9/23	10/26	11/26	12/22	1/25	2/18	3/30		
項目	単位	法規制														
有害物質	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	シアン化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	鉛及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	六価クロム化合物	mg/l	0.5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	水銀及びアルキル水銀その他化合物	mg/l	0.005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
	アルキル水銀化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	PCB	mg/l	0.003	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	トリクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	ジクロロメタン	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	四塩化炭素	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,2-ジクロロエタン	mg/l	0.04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1-ジクロロエチレン	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	シス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l	0.4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,1-トリクロロエタン	mg/l	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,1,2-トリクロロエタン	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	1,3-ジクロロプロペン	mg/l	0.02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	チウラム	mg/l	0.06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
シマジン	mg/l	0.03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
チオベンカルブ	mg/l	0.2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
ベンゼン	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
セレン及びその化合物	mg/l	0.1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
生活環境項目	ほう素及びその化合物	mg/l	50	11.0	10.0	11.0	7.9	8.5	11.0	13.0	11.0	14.0	16.0	12.0	28.0	
	ふっ素及びその化合物	mg/l	15	14.0	12.0	13.0	16.0	18.0	11.0	13.0	14.0	10.0	13.0	9.0	11.0	
	アンモニア性窒素	mg/l	200	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	亜硝酸性窒素及び硝酸性窒素	mg/l	200	8.4	8.1	7.6	4.8	7.5	10.0	9.1	8.4	11.0	12.0	12.0	11.0	
	水素イオン濃度指数	℃・pH	5.8~8.6	8.6	8.5	8.6	8.6	8.6	8.7	6.9	8.6	8.7	8.7	8.7	8.6	
	生物化学的酸素消費量	mg/l	60	1未満	1未満	1.0	1.0	1未満	1.0	1未満	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
	化学的酸素消費量	mg/l	90	13.0	12.0	13.0	13.0	9.0	11.0	11.0	12.0	15.0	16.0	16.0	16.0	
	浮遊物質	mg/l	60	1.0	1未満	1未満	1.0	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	2.0	5.0	1.0	1.0
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(鉱油類)	mg/l	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	ノルマンヘキサン抽出物質含有量(動植物油脂類)	mg/l	30	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満
	フェノール類含有量	mg/l	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	銅含有量	mg/l	3	-	0.02	0.02	0.02	0.03	-	-	-	-	0.03	-	-	-
	亜鉛含有量	mg/l	2	-	0.07	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0.06	-
	溶解性鉄含有量	mg/l	10	0.45	0.15	0.24	0.35	-	0.08	0.11	-	0.36	0.53	0.36	0.63	
	溶解性マンガン含有量	mg/l	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	クロム含有量	mg/l	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	大腸菌群数	個/cm	3000	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30	<30
窒素含有量	mg/l	120	8.7	8.9	8.6	5.6	8.2	11.0	9.8	9.9	11.0	13.0	12.0	13.0		
炭含有量	mg/l	16	0.12	0.15	0.21	0.18	0.71	0.80	0.33	0.18	0.2	0.18	0.11	0.09		

丸徳興業株式会社 積橋管理型最終処分場

水質分析結果表(観測井)

			令和 5月 (2023) 年度												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.1												
当該水質検査に係る放流水を採取した月日			4/3	5/8	6/7	7/18	8/1	9/4	10/2	11/15					
当該水質検査の結果の得られた月日			5/9	5/30	7/4	8/1	8/17	9/26	11/7	11/30					
項目	単位	法規制													
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	7.9	8.1	7.7	7.8	7.7	7.7	7.8	8.0				
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-				
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-				
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-				
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.2												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	7.2	7.3	6.8	6.7	7.0	7.2	7.1	7.0				
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-				
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-				
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-				
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.3												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	7.2	7.1	6.8	6.9	6.9	6.9	6.9	6.9				
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-				
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-				
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-				
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	0.0005	-	-	0.0019				
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.4												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	7.0	7.0	6.9	7.0	6.9	7.0	7.0	7.0				
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-				
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-				
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-				
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-				
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-				
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-				

水質分析結果表(観測井)

			令和 4 (2022) 年度												
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.1												
当該水質検査に係る放流水を採取した月日			4/1	5/10	6/2	7/1	8/2	9/2	10/7	11/10	12/1	1/19	2/1	3/1	
当該水質検査の結果の得られた月日			4/20	5/24	6/21	7/21	8/28	9/26	10/27	11/28	12/26	1/24	2/15	3/20	
項目	単位	法規制													
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	8.0	7.9	8.0	7.8	7.9	7.8	7.9	7.7	8.0	8.0	7.9	8.1
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.2												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	7.1	7.0	6.9	6.9	6.8	6.7	6.8	6.7	6.7	6.8	6.9	6.8
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.3												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	7.0	6.8	6.9	7.1	6.8	6.9	6.8	6.7	6.8	7.1	6.9	6.9
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	0.0022	0.0032	0.0013	0.0024	0.0023	0.0027	0.0018	0.0007	0.0020	0.0018	0.0017
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.4												
有害物質	水素イオン濃度指数	mg/l	-	7.0	6.9	7.1	7.0	6.9	6.9	6.9	6.8	7.0	7.0	7.1	7.0
	シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	ひ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質分析結果表(観測井)

令和 3 (2021) 年度														
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.1											
当該水質検査に係る放流水を採取した月日			4/1	5/7	6/2	7/2	8/6	9/6	10/4	11/1	12/3	1/6	2/2	3/1
当該水質検査の結果の得られた月日			4/26	5/26	6/21	7/21	8/27	9/22	10/19	11/24	12/21	2/1	2/18	3/22
項目	単位	法規制												
水素イオン濃度指数	mg/l	-	8.0	8.0	8.1	8.0	7.9	8.0	7.9	8.0	8.0	8.0	7.9	8.0
シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.2											
水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.7	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.6	6.5	6.7	6.8	6.9	7.2
シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.3											
水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.9	6.8	6.8	6.8	7.0	6.9	7.0
シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.4											
水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.9	6.9	6.9	7.0	6.9	7.0	6.8	6.8	6.9	7.0	7.0	7.0
シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

水質分析結果表(観測井)

令和 2 (2020) 年度														
			4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.1											
当該水質検査に係る放流水を採取した月日			4/3	5/7	6/1	7/2	8/5	9/2	10/6	11/4	12/3	1/8	2/3	3/4
当該水質検査の結果の得られた月日			4/14	5/22	6/17	7/21	8/21	9/23	10/28	11/28	12/22	1/25	2/18	3/30
項目	単位	法規制												
水素イオン濃度指数	mg/l	-	8.0	8.1	7.9	7.9	7.9	8.0	8.0	8.0	8.1	8.1	8.2	7.9
シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.2											
水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.8	7.4	6.8	6.6	6.8	6.7	6.8	6.7	6.8	6.9	6.8	6.8
シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.3											
水素イオン濃度指数	mg/l	-	6.8	7.4	6.8	6.8	6.8	6.7	6.8	6.8	6.9	6.8	6.8	
シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
当該水質検査に係る放流水を採取した場所			観測井 NO.4											
水素イオン濃度指数	mg/l	-	7.0	7.3	7.0	7.0	6.9	6.9	7.0	6.9	6.8	7.0	6.8	7.2
シアン化合物	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
有機燐化合物	mg/l	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
鉛及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
六価クロム化合物	mg/l	0.05	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ヒ素及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
水銀・アルキル水銀その他水銀化合物	mg/l	0.0005	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
カドミウム及びその化合物	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
PCB	mg/l	不検出	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
トリクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
テトラクロロエチレン	mg/l	0.01	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-