

令和7年9月度

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日

令和7年10月20日

施設名

株式会社 日邦

西赤沢処分場

対象期間

令和7年9月1日 ~ 令和7年9月30日

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第8号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鉱さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査(有害物質)の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第12条の7の2第8号イ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日	令和7年6月6日	令和7年7月23日	令和7年7月23日
検査結果が得られた日	令和7年6月6日	令和7年8月4日	令和7年8月4日
水質検査結果			
異常の有無		有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
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(月1回測定)[規則第12条の7の2第8号イ]

	放流水	地下水等	
採取場所	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	令和7年9月17日	令和7年9月1日	令和7年9月1日
検査結果が得られた日	令和7年9月26日	令和7年9月1日	令和7年9月1日
電気伝導率		36.0mS/m	18.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.8		
生物化学的酸素要求量	3.4mg/L		
化学的酸素要求量	11mg/L		
浮遊物質質量	2mg/L		
窒素含有量	13mg/L		
異常の有無		有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。

(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	令和7年9月1日	1～30日	1～30日	1～30日
異常の有無	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	令和 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

令和7年9月度

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日  
令和7年10月20日

施設名  
株式会社 日邦  
仁崎処分場

対象期間  
令和7年9月1日 ~ 令和7年9月30日

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	6.060(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鉱さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	4.280(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	10.340(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	令和7年9月17日	令和7年9月1日	令和7年9月1日
検査結果が得られた日	令和7年9月26日	令和7年9月1日	令和7年9月1日
電気伝導率		17.0mS/m	35.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.8		
生物化学的酸素要求量	3.4mg/L		
化学的酸素要求量	11mg/L		
浮遊物質質量	2mg/L		
窒素含有量	13mg/L		
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		令和 年 月 日	令和 年 月 日

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。

(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	令和7年9月1日	1～30日	1～30日	1～30日
異常の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無	有 ・ 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	令和7年3月31日
残余容量 (m³)	29,224.00
備考	

水質検査(有害物質)の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第12条の7の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日	令和7年6月6日	令和7年7月8日	令和7年7月8日
検査結果が得られた日	令和7年6月6日	令和7年7月23日	令和7年7月23日
水質検査結果		有 ・ 無	有 ・ 無
異常の有無		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			

令和7年9月度

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日

令和7年10月20日

施設名

株式会社 日邦  
成合処分場

対象期間

令和7年9月1日 ~ 令和7年9月30日

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の2第4号イ]

種類	数量 (単位)
燃えがら	(t/月)
汚泥	(t/月)
廃プラスチック類	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	(t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残渣	(t/月)
ゴムくず	(t/月)
金属くず	(t/月)
ガラスくず及び陶磁器くず	(t/月)
鉱さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	(t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第12条の7の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	令和7年9月17日	令和7年9月1日	令和7年9月1日
検査結果が得られた日	令和7年9月26日	令和7年9月1日	令和7年9月1日
電気伝導率		6.0mS/m	18.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.8		
生物化学的酸素要求量	3.4mg/L		
化学的酸素要求量	11mg/L		
浮遊物質質量	2mg/L		
窒素含有量	13mg/L		
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		令和 年 月 日	令和 年 月 日

※放流水は当該施設では放流しておらず、浸出水を豊橋市内の当社処理施設に運搬して、処理後放流しております。

(放流水水質検査結果につきましては豊橋市内水処理施設の物です)

施設の点検 [規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	令和7年9月2日	1～30日	1～30日	1～30日
異常の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日	令和 年 月 日

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

算定年月日	令和 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

水質検査(有害物質)の実施状況と措置 (年1回測定) [規則第12条の7の2第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日	令和7年6月6日	令和7年7月8日	令和7年7月8日
検査結果が得られた日	令和7年6月6日	令和7年7月23日	令和7年7月23日
水質検査結果		有 ・ (無)	有 ・ (無)
異常の有無		令和 年 月 日	令和 年 月 日
必要な措置を講じた年月日とその内容			