

# 平成30年5月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

平成30年5月1日 ~ 平成30年5月31日

作成日

平成30年6月12日

施設名

株式会社 日邦  
西赤沢処分場

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)
鋳さい	(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8号イ]

採取場所	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成30年5月18日	平成30年5月11日	平成30年5月11日
検査結果が得られた日	平成30年5月29日	平成30年5月11日	平成30年5月11日
電気伝導率	/	39.0mS/m	19.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物化学的酸素要求量	1.5mg/L		
化学的酸素要求量	6.0mg/L		
浮遊物質	1mg/L		
窒素含有量	13mg/L		
異常の有無	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日とその内容	/	平成 年 月 日	平成 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)

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]

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

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	平成30年5月2日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 無
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	

# 平成30年5月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

平成30年5月1日 ~ 平成30年5月31日

作成日

平成30年6月12日

施設名

株式会社 日邦  
仁崎処分場

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	25.350(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	0.072(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	13.520(t/月)
その他( )	(t/月)
その他( )	(t/月)
計	38.942(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]

採取場所	放流水	地下水等	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成30年5月18日	平成30年5月4日	平成30年5月4日
検査結果が得られた日	平成30年5月29日	平成30年5月4日	平成30年5月4日
電気伝導率	/	30.0mS/m	38.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物化学的酸素要求量	1.5mg/L		
化学的酸素要求量	6.0mg/L	/	/
浮遊物質	1mg/L		
窒素含有量	13mg/L	/	/
異常の有無	有・無		
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 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)

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]

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

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	平成30年5月2日	1~31日	1~31日	1~31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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成30年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	36,126.00
備考	

# 平成30年5月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

対象期間

平成30年5月1日 ~ 平成30年5月31日

作成日

平成30年6月12日

施設名

株式会社 日邦  
成合処分場

埋め立て産業廃棄物の種類及び数量[規則12条の7の3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)
鋳さい	(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	
	処理水放流口	上流観測井	放流地点直下観測井	
採取場所				
採取日	平成30年5月18日	平成30年5月4日	平成30年5月4日	
検査結果が得られた日	平成30年5月29日	平成30年5月4日	平成30年5月4日	
電気伝導率		7.0mS/m	21.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	7.5			
生物学的酸素要求量	1.5mg/L			
化学的酸素要求量	6.0mg/L			
浮遊物質	1mg/L			
窒素含有量	13mg/L			
異常の有無		有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	
必要な措置を講じた年月日とその内容		平成 年 月 日	平成 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)

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	
	採取年月日	採取年月日	採取年月日	
採取場所				
採取年月日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
検査結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	
水質検査結果				
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		平成 年 月 日	平成 年 月 日	

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	平成30年5月4日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>	有・ <del>無</del>
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 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	平成 年 月 日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	0
備考	