

# 令和6年1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6年2月19日

対象期間

令和6年1月1日 ~ 令和6年1月31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	令和6年1月11日	令和6年1月9日	令和6年1月9日
検査結果が得られた日	令和6年1月18日	令和6年1月9日	令和6年1月9日
電気伝導率	/	35.0mS/m	17.0mS/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	6.0mg/L		
化学的酸素要求量	13mg/L		
浮遊物質量	1未満mg/L		
窒素含有量	17mg/L		
異常の有無	/	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
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)

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	令和5年7月14日	令和5年7月11日	令和5年7月11日
検査結果が得られた日	令和5年8月1日	令和5年8月1日	令和5年8月1日
水質検査結果	/	有・ <b>無</b>	有・ <b>無</b>
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	/		

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6年1月3日	1~31日	1~31日	1~31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6年1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6年2月19日

施設名

株式会社 日邦  
仁崎処分場

対象期間

令和6年1月1日 ~ 令和6年1月31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	7.320(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	11.680(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	19.000(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	令和6年1月11日	令和6年1月6日	令和6年1月6日
検査結果が得られた日	令和6年1月18日	令和6年1月6日	令和6年1月6日
電気伝導率	/	15.0mS/m	35.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.5	/	/
生物学的酸素要求量	6.0mg/L		
化学的酸素要求量	13mg/L		
浮遊物質量	1未満mg/L		
窒素含有量	17mg/L		
異常の有無	/	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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)

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	令和5年7月14日	令和5年7月11日	令和5年7月11日
検査結果が得られた日	令和5年8月1日	令和5年8月1日	令和5年8月1日
水質検査結果	/	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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	/		

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6年1月2日	1~31日	1~31日	1~31日
異常の有無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 無	有・ <input checked="" type="radio"/> 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5年3月31日
残余容量 (m <sup>3</sup> )	29,650.00
備考	

# 令和6年1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6年2月19日

対象期間

令和6年1月1日 ~ 令和6年1月31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)
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]

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	令和6年1月11日	令和6年1月6日	令和6年1月6日
検査結果が得られた日	令和6年1月18日	令和6年1月6日	令和6年1月6日
電気伝導率	/	6.0mS/m	17.0mS/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	6.0mg/L		
化学的酸素要求量	13mg/L		
浮遊物質量	1未満mg/L		
窒素含有量	17mg/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	/	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)

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	令和5年7月11日	令和5年7月11日
採取年月日	令和5年7月14日	令和5年7月11日	令和5年7月11日
検査結果が得られた日	令和5年8月1日	令和5年8月1日	令和5年8月1日
水質検査結果	/	有・ <input type="radio"/> 無	有・ <input type="radio"/> 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	/		

施設の点検[規則第12条の7の2第8号ロ、ハ、ヘ、ト及びチ]

点検日	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	令和6年1月6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	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	