令和7年6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7月23日

対象期間

令和7年6月1日 ~ 令和7年6月30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)
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6月6日	令和7年6月2日	令和7年6月2日
検査結果が得られた日	令和7年6月17日	令和7年6月2日	令和7年6月2日
電気伝導率		36.0mS/m	19.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.4		
生物化学的酸素要求量	1.3mg/L		
化学的酸素要求量	5.7mg/L		
浮遊物質量	1mg/L		
窒素含有量	$4.7 \mathrm{mg/L}$	/	_
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)

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2		水等
採取場所			
採取年月日	令和7年6月6日	令和 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和7年6月6日	令和 年 月 日	令和 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		令和 年 月 日	令和 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	令和7年6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			

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

旭以び没小仕里	
算定年月日	令和 年 月 日
残余容量(m³)	0
備考	

令和7年6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7月23日

対象期間

令和7年6月1日 ~ 令和7年6月30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	4.130(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	0.250(t/月)
鉱さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	8.320(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	12.700(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6月6日	令和7年6月2日	令和7年6月2日
検査結果が得られた日	令和7年6月17日	令和7年6月2日	令和7年6月2日
電気伝導率		17.0mS/m	$35.0 \mathrm{mS/m}$
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.4		
生物化学的酸素要求量	1.3mg/L		
化学的酸素要求量	$5.7 \mathrm{mg/L}$		
浮遊物質量	1mg/L		
窒素含有量	$4.7 \mathrm{mg/L}$		
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)

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 年 月 日	令和 年 月 日
検査結果が得られた日	令和7年6月6日	令和 年 月 日	令和 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		令和 年 月 日	令和 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	令和7年6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			

※凍結による破損のおそれなし

施設の残余容量

心以の次示分里	
算定年月日	令和7年3月31日
残余容量 (m³)	29,224.00
備考	

令和7年6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7月23日

対象期間

令和7年6月1日 ~ 令和7年6月30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)
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6月6日	令和7年6月2日	令和7年6月2日
検査結果が得られた日	令和7年6月17日	令和7年6月2日	令和7年6月2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	7.4		
生物化学的酸素要求量	1.3mg/L		
化学的酸素要求量	$5.7 \mathrm{mg/L}$		
浮遊物質量	1mg/L		
窒素含有量	4.7mg/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)

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 年 月 日	令和 年 月 日	
検査結果が得られた日	令和7年6月6日	令和 年 月 日	令和 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		令和 年月日	令和 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	令和7年6月3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				

※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	