

令和5年3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5年4月11日

対象期間

令和5年3月1日 ~ 令和5年3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5年3月14日	令和5年3月3日	令和5年3月3日
検査結果が得られた日	令和5年3月22日	令和5年3月3日	令和5年3月3日
電気伝導率	/	36.0mS/m	17.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.0	/	/
生物化学的酸素要求量	1.9mg/L		
化学的酸素要求量	5.0mg/L		
浮遊物質量	1未満mg/L		
窒素含有量	6.2mg/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)

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5年3月1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 年 月 日
残余容量 (m ³)	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
採取年月日	令和4年6月3日	令和4年7月18日	令和4年7月18日
検査結果が得られた日	令和4年6月15日	令和4年8月6日	令和4年8月6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	/		

令和5年3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5年4月11日

施設名

株式会社 日邦
仁崎処分場

対象期間

令和5年3月1日 ~ 令和5年3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	19.590(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	0.050(t/月)
鋳さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ばいじん	0.750(t/月)
その他()	(t/月)
その他()	(t/月)
計	20.390(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5年3月14日	令和5年3月1日	令和5年3月1日
検査結果が得られた日	令和5年3月22日	令和5年3月1日	令和5年3月1日
電気伝導率	/	16.0mS/m	36.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.0	/	/
生物学的酸素要求量	1.9mg/L		
化学的酸素要求量	5.0mg/L		
浮遊物質量	1未満mg/L		
窒素含有量	6.2mg/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]

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
採取年月日	令和4年6月3日	令和4年7月18日	令和4年7月18日
検査結果が得られた日	令和4年6月15日	令和4年8月6日	令和4年8月6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	/		

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5年3月1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	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4年3月31日
残余容量 (m ³)	29,762.00
備考	

令和5年3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

令和5年3月1日 ~ 令和5年3月31日

作成日

令和5年4月11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]

	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5年3月14日	令和5年3月1日	令和5年3月1日
検査結果が得られた日	令和5年3月22日	令和5年3月1日	令和5年3月1日
電気伝導率	/	6.0mS/m	16.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	7.0	/	/
生物学的酸素要求量	1.9mg/L		
化学的酸素要求量	5.0mg/L		
浮遊物質量	1未満mg/L		
窒素含有量	6.2mg/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]

	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
採取年月日	令和4年6月3日	令和4年7月18日	令和4年7月18日
検査結果が得られた日	令和4年6月15日	令和4年8月6日	令和4年8月6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]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	令和5年3月3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 ³)	0
備考	