

平成24年4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24年4月1日 ~ 平成24年4月30日

作成日

平成24年5月10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)
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3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
採取日	平成24年4月4日	平成24年4月14日
検査結果が得られた日	平成24年4月11日	平成24年4月14日
電気伝導率	5.0mS/m	12.5mS/m
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.6	
生物化学的酸素要求量	15mg/L	
化学的酸素要求量	47mg/L	
浮遊物質量	5mg/L	
窒素含有量	56mg/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	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)

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年4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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

平成24年5月度

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日

平成24年6月11日

対象期間

平成24年5月1日 ~ 平成24年5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)
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3第4号ニ及びホ]

採取場所	放流水	地下水等
採取日	処理水放流口	上流観測井
検査結果が得られた日	平成24年5月12日	平成24年5月12日
電気伝導率	平成24年5月21日	平成24年5月12日
塩化物イオン濃度	6.5mS/m	13.5mS/m
水素イオン濃度	mg/L	mg/L
生物化学的酸素要求量	6.6	
化学的酸素要求量	7.6mg/L	
浮遊物質量	50mg/L	
窒素含有量	2mg/L	
異常の有無	58mg/L	
必要な措置を講じた年月日とその内容	有・無	有・無
	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)

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年5月11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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

平成24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24年5月1日 ~ 平成24年5月31日

作成日

平成24年6月11日
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)
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3第4号ニ及びホ]

採取場所	処理水放流口	放流水	地下水等
		上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成24年5月12日	平成24年5月12日	平成24年5月12日
検査結果が得られた日	平成24年5月21日	平成24年5月12日	平成24年5月12日
電気伝導率		6.5mS/m	13.5mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.6		
生物化学的酸素要求量	7.6mg/L		
化学的酸素要求量	50mg/L		
浮遊物質量	2mg/L		
窒素含有量	58mg/L		
異常の有無	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	

※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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年5月11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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m ³)	0
備考	

平成24年7月度

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日
施設名平成24年8月6日
株式会社 日邦
成合処分場

対象期間

平成24年7月1日 ~ 平成24年7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)
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3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	平成24年7月10日	平成24年7月7日	平成24年7月7日
検査結果が得られた日	平成24年7月23日	平成24年7月7日	平成24年7月7日
電気伝導率	4.5mS/m	13.0mS/m	
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.9		
生物化学的酸素要求量	3.5mg/L		
化学的酸素要求量	39mg/L		
浮遊物質量	18mg/L		
窒素含有量	43mg/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	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)

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年7月6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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

平成24年8月度

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日

平成24年9月8日
株式会社 日邦
成合処分場

対象期間

平成24年8月1日 ~ 平成24年8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)
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3第4号ニ及びホ]

	放流水	地下水等	
採取場所			
採取年月日	平成24年6月8日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
検査結果が得られた日	平成24年6月26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			

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3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	平成24年8月9日	平成24年8月4日	平成24年8月4日
検査結果が得られた日	平成24年8月21日	平成24年8月4日	平成24年8月4日
電気伝導率	5.0mS/m	18.0mS/m	
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.2		
生物化学的酸素要求量	2.3mg/L		
化学的酸素要求量	50mg/L		
浮遊物質量	10mg/L		
窒素含有量	59mg/L		
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			

※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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年8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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

平成24年9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24年9月1日 ~ 平成24年9月30日

作成日

平成24年10月4日
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)
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3第4号ニ及びホ]

採取場所	採取日	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	放流地点直下観測井
電気伝導率	平成24年9月25日	4.5mS/m		16.0mS/m	
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L		
水素イオン濃度	6.4				
生物化学的酸素要求量	4.3mg/L				
化学的酸素要求量	33mg/L				
浮遊物質量	12mg/L				
窒素含有量	29mg/L				
異常の有無	有・無	有・無	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			

※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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

点検日	擁壁等		遮水工		調整槽		浸出液処理設備	
	1~30日							
異常の有無	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							

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

平成24年10月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日 平成24年11月10日
施設名 株式会社 日邦
成合処分場

対象期間

平成24年10月1日 ~ 平成24年10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)
鉱さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぱいじん	(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3第4号ニ及びホ]

採取場所	処理水放流口	放流水	地下水等
		上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成24年10月11日	平成24年10月8日	平成24年10月8日
検査結果が得られた日	平成24年10月23日	平成24年10月8日	平成24年10月8日
電気伝導率		4.0mS/m	17.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.6		
生物化学的酸素要求量	7.4mg/L		
化学的酸素要求量	50mg/L		
浮遊物質量	<1mg/L		
窒素含有量	65mg/L		
異常の有無	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	

※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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年10月4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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

平成24年11月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日 平成24年12月10日
施設名 株式会社 日邦
成合処分場

対象期間

平成24年11月1日 ~ 平成24年11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)
鉱さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぱいじん	(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3第4号ニ及びホ]

採取場所	処理水放流口	放流水	地下水等
		上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成24年11月14日	平成24年11月8日	平成24年11月8日
検査結果が得られた日	平成24年11月28日	平成24年11月8日	平成24年11月8日
電気伝導率	4.0mS/m	12.0mS/m	
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.7		
生物化学的酸素要求量	11mg/L		
化学的酸素要求量	66mg/L		
浮遊物質量	6mg/L		
窒素含有量	100mg/L		
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			

※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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年11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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

平成24年12月度 産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

作成日

平成25年1月14日

施設名

株式会社 日邦
成合処分場

対象期間

平成24年12月1日 ~ 平成24年12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)
鉱さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぱいじん	(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3第4号ニ及びホ]

採取場所	処理水放流口	放流水	地下水等
		上流観測井	放流地点直下観測井
採取日	平成24年11月14日	平成24年12月4日	平成24年12月4日
検査結果が得られた日	平成24年11月28日	平成24年12月4日	平成24年12月4日
電気伝導率	4.0mS/m	12.0mS/m	
塩化物イオン濃度	mg/L	mg/L	
水素イオン濃度	6.7		
生物化学的酸素要求量	11mg/L		
化学的酸素要求量	66mg/L		
浮遊物質量	6mg/L		
窒素含有量	100mg/L		
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			

※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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成24年12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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

平成25年1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25年1月1日 ~ 平成25年1月31日

作成日

平成25年2月8日
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)
鉱さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぱいじん	(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3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	平成25年1月14日	平成25年1月7日	平成25年1月7日
検査結果が得られた日	平成25年1月22日	平成25年1月7日	平成25年1月7日
電気伝導率		4.0mS/m	12.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.5		
生物化学的酸素要求量	10mg/L		
化学的酸素要求量	42mg/L		
浮遊物質量	4mg/L		
窒素含有量	59mg/L		
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			

※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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25年1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	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

平成25年2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25年2月1日 ~ 平成25年2月28日

作成日

平成25年3月12日
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)
鉱さい	(t/月)
がれき類	(t/月)
ぱいじん	(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3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	平成25年2月8日	平成25年2月2日	平成25年2月2日
検査結果が得られた日	平成25年2月22日	平成25年2月2日	平成25年2月2日
電気伝導率		3.0mS/m	7.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.5		
生物化学的酸素要求量	6.9mg/L		
化学的酸素要求量	33mg/L		
浮遊物質量	12mg/L		
窒素含有量	47mg/L		
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			

※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3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25年2月2日	1~28日	1~28日	1~28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

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

平成25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

平成25年3月1日 ~ 平成25年3月31日

作成日
施設名

平成25年4月8日
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)
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3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
採取日		平成25年3月5日	平成25年3月2日
検査結果が得られた日		平成25年3月12日	平成25年3月2日
電気伝導率		4.0mS/m	9.0mS/m
塩化物イオン濃度		mg/L	mg/L
水素イオン濃度	6.6		
生物化学的酸素要求量	7.1mg/L		
化学的酸素要求量	58mg/L		
浮遊物質量	15mg/L		
窒素含有量	47mg/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	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)

施設の点検 [規則第12条の7の3第4号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整槽	浸出液処理設備
点検日	平成25年3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

施設の残余容量

算定年月日	平成 年 月 日
残余容量 (m³)	0
備考	

成合処分場

水質検査結果

〔管理型〕

作成日：平成24年11月10日

K130725・K130726

第 K120626

水質の区分		地下水	
	基準値(1ℓあたり)	上流	下流
アルキル水銀	検出されないこと	N. D mg/L	N. D mg/L
総水銀	0.0005mg 以下	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
カドミウム	0.01mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
鉛	0.01mg 以下	<0.005 mg/L	<0.005 mg/L
六価クロム	0.05mg 以下	<0.01 mg/L	<0.01 mg/L
砒素	0.01mg 以下	<0.005 mg/L	<0.005 mg/L
全シアン	検出されないこと	<0.01 mg/L	<0.01 mg/L
ポリ塩化ビフェニル	検出されないこと	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
トリクロロエチレン	0.03mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
テトラクロロエチレン	0.01mg 以下	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
ジクロロメタン	0.02mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L
四塩化炭素	0.002mg 以下	<0.0002 mg/L	<0.0002 mg/L
1,2-ジクロロエタン	0.004mg 以下	<0.0004 mg/L	<0.0004 mg/L
1,1-ジクロロエチレン	0.02mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
1,1,1-トリクロロエタン	1mg 以下	<0.0005 mg/L	<0.0005 mg/L
1,1,2-トリクロロエタン	0.006mg 以下	<0.0006 mg/L	<0.0006 mg/L
1,3-ジクロロプロペン	0.002mg 以下	<0.0002 mg/L	<0.0002 mg/L
チウラム	0.006mg 以下	<0.0006 mg/L	<0.0006 mg/L
シマジン	0.003mg 以下	<0.0003 mg/L	<0.0003 mg/L
チオベンカルブ	0.02mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L
ベンゼン	0.01mg 以下	<0.001 mg/L	<0.001 mg/L
セレン	0.01mg 以下	<0.002 mg/L	<0.002 mg/L

作成日：平成24年11月10日

WVB0688・WVB0689

水質の区分		地下水	
	基準値(1ℓあたり)	上流	下流
ダイオキシン類	1pg-TEQ以下	0.028	0.029

作成日：平成 24 年 7 月 5 日

水質の区分		放流水	
	許容限度(1ℓあたり)		
アルキル水銀化合物	検出されないこと	N.D mg/L	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.005mg 以下	<0.0005 mg/L	
カドミウム及びその化合物	0.1mg 以下	<0.001 mg/L	
鉛及びその化合物	0.1mg 以下	<0.005 mg/L	
有機燐化合物	1mg 以下	<0.1 mg/L	
六価クロム化合物	0.5mg 以下	<0.04 mg/L	
砒素及びその化合物	0.1mg 以下	<0.005 mg/L	
シアン化合物	1mg 以下	<0.1 mg/L	
ポリ塩化ビフェニル	0.003mg 以下	<0.0005 mg/L	
トリクロロエチレン	0.3mg 以下	<0.002 mg/L	
テトラクロロエチレン	0.1mg 以下	<0.0005 mg/L	
ジクロロメタン	0.2mg 以下	<0.002 mg/L	
四塩化炭素	0.02mg 以下	<0.0002 mg/L	
1,2-ジクロロエタン	0.04mg 以下	<0.0004 mg/L	
1,1-ジクロロエチレン	0.2mg 以下	<0.002 mg/L	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.4mg 以下	<0.004 mg/L	
1,1,1-トリクロロエタン	3mg 以下	<0.0005 mg/L	
1,1,2-トリクロロエタン	0.06mg 以下	<0.0006 mg/L	
1,3-ジクロロプロペン	0.02mg 以下	<0.0002 mg/L	
チウラム	0.06mg 以下	<0.0006 mg/L	
シマジン	0.03mg 以下	<0.0003 mg/L	
チオベンカルブ	0.2mg 以下	<0.002 mg/L	
ベンゼン	0.1mg 以下	<0.001 mg/L	
セレン及びその化合物	0.1mg 以下	<0.002 mg/L	
ほう素及びその化合物	50mg 以下	0.1 mg/L	
ふつ素及びその化合物	15mg 以下	<0.1 mg/L	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	200mg 以下	1.0 mg/L	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量	5mg 以下	<0.5 mg/L	
フェノール類含有量	5mg 以下	<0.025 mg/L	
銅含有量	3mg 以下	<0.01 mg/L	
亜鉛含有量	2mg 以下	<0.01 mg/L	
溶解性鉄含有量	10mg 以下	<0.1 mg/L	
溶解性マンガン含有量	10mg 以下	<0.1 mg/L	
クロム含有量	2mg 以下	<0.04 mg/L	
大腸菌群数	1cm³につき日間3000個以下	<30 個/cm³	
燐含有量	16(日間8)mg以下	0.21 mg/L	

作成日：平成25年4月8日

WVC1571

水質の区分		放流水	
	許容限度(1ℓあたり)		
ダイオキシン類	10pg-TEQ以下	0.2 mg/L	