

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成31年1月度)

対象期間:平成31年1月1日～平成31年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	143 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	27 (t /月)
銼さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	6 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 31年 1月 15日	平成 年 月 日	平成 31年 1月 15日
採取日	平成 31年 1月 22日	平成 年 月 日	平成 31年 1月 22日
分析結果が得られた日	電気伝導率	210	/
分析結果が得られた日	塩化物イオン濃度	18	
電気伝導率	水素イオン濃度		
塩化物イオン濃度	生物化学的酸素要求量		
水素イオン濃度	化学的酸素要求量		
生物化学的酸素要求量	浮遊物質		
化学的酸素要求量	窒素含有量		
浮遊物質	異状の有無	有 ・ (無)	
窒素含有量	必要な措置を講じた年月日とその内容		
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 31年 3月 2日	平成 31年 3月 2日	平成 31年 3月 2日	平成 31年 3月 2日
異状の有無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成31年2月度)

対象期間:平成31年2月1日～平成31年2月28日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	27 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	30 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	13 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 31年 2月 5日	平成 年 月 日	平成 31年 2月 5日
分析結果が得られた日	平成 31年 2月 18日	平成 年 月 日	平成 31年 2月 18日
電気伝導率	200		/
塩化物イオン濃度	15		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 31年 2月 5日	平成 31年 2月 5日	平成 31年 2月 5日	平成 31年 2月 5日
異状の有無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成31年3月度)

対象期間:平成31年3月1日～平成31年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	50 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	32 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	31 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 31年 3月 12日	平成 年 月 日	平成 31年 3月 12日
採取日	平成 31年 3月 19日	平成 年 月 日	平成 31年 3月 19日
分析結果が得られた日	電気伝導率	200	/
塩化物イオン濃度	15		
水素イオン濃度		6.9	
生物化学的酸素要求量		1.3	
化学的酸素要求量		5.3	
浮遊物質		1	
窒素含有量		5.1	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	平成 31年 3月 12日	平成 31年 3月 12日	平成 31年 3月 12日	平成 31年 3月 12日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](平成31年4月度)

対象期間:平成31年4月1日～平成31年4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	34 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	34 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	13 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	平成 31年 4月 9日	平成 年 月 日	平成 31年 4月 9日
分析結果が得られた日	平成 31年 4月 16日	平成 年 月 日	平成 31年 4月 16日
電気伝導率	200		/
塩化物イオン濃度	14		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	平成 31年 4月 9日	平成 31年 4月 9日	平成 31年 4月 9日	平成 31年 4月 9日
異状の有無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和元年5月度)

対象期間:令和元年5月1日～令和元年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	37 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	38 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	25 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年5月7日	平成 年 月 日	令和元年5月7日
採取日	令和元年5月23日	平成 年 月 日	令和元年5月23日
分析結果が得られた日	電気伝導率	200	/
塩化物イオン濃度	18		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有・無	有・無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年5月7日	平成 年 月 日	令和元年5月7日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年5月23日	平成 年 月 日	令和元年5月23日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有・無	有・無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和元年5月7日	令和元年5月7日	令和元年5月7日	令和元年5月7日
点検日	有・無	有・無	有・無	有・無
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和元年6月度)

対象期間: 令和元年6月1日～令和元年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	58 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	46 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	20 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 元年 6月 4日	平成 年 月 日	令和 元年 6月 4日
採取日	令和 元年 6月 11日	平成 年 月 日	令和 元年 6月 11日
分析結果が得られた日	電気伝導率	200	/
塩化物イオン濃度	14		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和 元年 6月 4日	令和 元年 6月 4日	令和 元年 6月 4日	令和 元年 6月 4日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和元年7月度)

対象期間: 令和元年7月1日～令和元年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	197 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	30 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	12 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 元年 7月 2日	平成 年 月 日	令和 元年 7月 2日
採取日	令和 元年 7月 13日	平成 年 月 日	令和 元年 7月 13日
分析結果が得られた日	電気伝導率	190	/
塩化物イオン濃度	15		
水素イオン濃度		7	
生物化学的酸素要求量		0.5	
化学的酸素要求量		4.5	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		2.9	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和 元年 7月 2日	令和 元年 7月 2日	令和 元年 7月 2日	令和 元年 7月 2日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和元年8月度)

対象期間: 令和元年8月1日～令和元年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	58 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	46 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	19 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年8月1日	平成 年 月 日	令和元年8月1日
採取日	令和元年8月19日	平成 年 月 日	令和元年8月19日
分析結果が得られた日	電気伝導率	140	/
塩化物イオン濃度	12		
水素イオン濃度		7	
生物化学的酸素要求量		0.9	
化学的酸素要求量		6.8	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		4.6	
異状の有無	有・無	有・無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有・無	有・無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和元年8月1日	令和元年8月1日	令和元年8月1日	令和元年8月1日
点検日	有・無	有・無	有・無	有・無
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和元年9月度)

対象期間: 令和元年9月1日～令和元年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	22 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	33 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	8 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 元年 9月 3日	平成 年 月 日	令和 元年 9月 3日
採取日	令和 元年 9月 10日	平成 年 月 日	令和 元年 9月 10日
分析結果が得られた日	170		
電気伝導率	11		
塩化物イオン濃度			7.1
水素イオン濃度			1.2
生物化学的酸素要求量			6.7
化学的酸素要求量			1未満
浮遊物質			3.8
窒素含有量	有 ・ (無)	有 ・ 無	
異状の有無			
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和 元年 9月 3日	令和 元年 9月 3日	令和 元年 9月 3日	令和 元年 9月 3日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和元年10月度)

対象期間: 令和元年10月1日～令和元年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	17 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	37 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	21 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 元年 10月 8日	平成 年 月 日	令和 元年 10月 8日
採取日	令和 元年 10月 18日	平成 年 月 日	令和 元年 10月 18日
分析結果が得られた日	電気伝導率	170	/
塩化物イオン濃度	12		
水素イオン濃度		7.3	
生物化学的酸素要求量		0.8	
化学的酸素要求量		9.4	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		4.5	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和 元年 10月 8日	令和 元年 10月 8日	令和 元年 10月 8日	令和 元年 10月 8日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和元年11月度)

対象期間: 令和元年11月1日～令和元年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	29 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	34 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	13 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年11月12日	平成 年 月 日	令和元年11月12日
採取日	令和元年11月28日	平成 年 月 日	令和元年11月28日
分析結果が得られた日	電気伝導率 160		
塩化物イオン濃度	12		
水素イオン濃度			7.3
生物化学的酸素要求量			0.5
化学的酸素要求量			6.9
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和元年 11月 12日	令和元年 11月 12日	令和元年 11月 12日	令和元年 11月 12日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和元年12月度)

対象期間:令和元年12月1日～令和元年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	31 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	29 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	13 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年12月10日	平成 年 月 日	令和元年12月10日
採取日	令和元年12月17日	平成 年 月 日	令和元年12月17日
分析結果が得られた日	電気伝導率 170		
塩化物イオン濃度	12		
水素イオン濃度			7.3
生物化学的酸素要求量			0.5未満
化学的酸素要求量			4.2
浮遊物質			1未満
窒素含有量			5.2
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和元年 12月 10日	令和元年 12月 10日	令和元年 12月 10日	令和元年 12月 10日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年1月度)

対象期間: 令和2年1月1日～令和2年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	125 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	34 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	17 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 2年 1月 7日	平成 年 月 日	令和 2年 1月 7日
採取日	令和 2年 1月 15日	平成 年 月 日	令和 2年 1月 15日
分析結果が得られた日	150		
電気伝導率	11		
塩化物イオン濃度			7.2
水素イオン濃度			0.8
生物化学的酸素要求量			9.4
化学的酸素要求量			1未満
浮遊物質			4.3
窒素含有量	有 ・ (無)	有 ・ 無	
異状の有無			
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年 1月 7日	令和2年 1月 7日	令和2年 1月 7日	令和2年 1月 7日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年2月度)

対象期間: 令和2年2月1日～令和2年2月29日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	30 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	36 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	7 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 2年 2月 18日	平成 年 月 日	令和 2年 2月 18日
採取日	令和 2年 3月 2日	平成 年 月 日	令和 2年 3月 2日
分析結果が得られた日	160		
電気伝導率	11		
塩化物イオン濃度			7.2
水素イオン濃度			0.5未満
生物化学的酸素要求量			8.8
化学的酸素要求量			1未満
浮遊物質			4.3
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年 2月 18日	令和2年 2月 18日	令和2年 2月 18日	令和2年 2月 18日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年3月度)

対象期間: 令和2年3月1日～令和2年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	174 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	26 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	18 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 2年 3月 10日	平成 年 月 日	令和 2年 3月 10日
採取日	令和 2年 3月 17日	平成 年 月 日	令和 2年 3月 17日
分析結果が得られた日	電気伝導率	160	/
塩化物イオン濃度	12		
水素イオン濃度		7.1	
生物化学的酸素要求量		1	
化学的酸素要求量		7.1	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		3.8	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年 3月 10日	令和2年 3月 10日	令和2年 3月 10日	令和2年 3月 10日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年4月度)

対象期間: 令和2年4月1日～令和2年4月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	51 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	40 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	2 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 2年 4月 28日	平成 年 月 日	令和 2年 4月 28日
採取日	令和 2年 5月 8日	平成 年 月 日	令和 2年 5月 8日
分析結果が得られた日	140		
電気伝導率	11		
塩化物イオン濃度			7.4
水素イオン濃度			0.5未満
生物化学的酸素要求量			2.2
化学的酸素要求量			1未満
浮遊物質			4.6
窒素含有量	有 ・ (無)	有 ・ 無	
異状の有無			
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和元年 月 日	平成 年 月 日	令和元年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年 4月 28日	令和2年 4月 28日	令和2年 4月 28日	令和2年 4月 28日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 (日)	平成 年 月 日	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				



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年5月度)

対象期間: 令和2年5月1日～令和2年5月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	16 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	34 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	15 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 2年 5月 12日	平成 年 月 日	令和 2年 5月 12日
採取日	令和 2年 5月 27日	平成 年 月 日	令和 2年 5月 27日
分析結果が得られた日	電気伝導率	150	/
塩化物イオン濃度	12		
水素イオン濃度		7.2	
生物化学的酸素要求量		0.5	
化学的酸素要求量		2.2	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		3.3	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和2年 5月 12日	平成 年 月 日	令和2年 5月 12日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和2年 5月 27日	平成 年 月 日	令和2年 5月 27日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ (無)	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年 5月 12日	令和2年 5月 12日	令和2年 5月 12日	令和2年 5月 12日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年6月度)

対象期間: 令和2年6月1日～令和2年6月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	6 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	28 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	7 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 2年 6月 9日	平成 年 月 日	令和 2年 6月 9日
採取日	令和 2年 6月 19日	平成 年 月 日	令和 2年 6月 19日
分析結果が得られた日	電気伝導率	160	/
塩化物イオン濃度	11		
水素イオン濃度		7.2	
生物化学的酸素要求量		2.1	
化学的酸素要求量		6.7	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		6	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年 6月 9日	令和2年 6月 9日	令和2年 6月 9日	令和2年 6月 9日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年7月度)

対象期間: 令和2年7月1日～令和2年7月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	154 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	29 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	13 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和2年7月2日	平成 年 月 日	令和2年7月2日
採取日	令和2年7月14日	平成 年 月 日	令和2年7月14日
分析結果が得られた日	130		
電気伝導率	12		
塩化物イオン濃度			7.1
水素イオン濃度			1.4
生物化学的酸素要求量			4.4
化学的酸素要求量			1未満
浮遊物質			3.6
窒素含有量	有・無	有・無	
異状の有無	有・無	有・無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有・無	有・無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年7月2日	令和2年7月2日	令和2年7月2日	令和2年7月2日
点検日	有・無	有・無	有・無	有・無
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年8月度)

対象期間: 令和2年8月1日～令和2年8月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	7 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	31 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	1 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和2年8月25日	平成 年 月 日	令和2年8月25日
採取日	令和2年8月25日	平成 年 月 日	令和2年8月25日
分析結果が得られた日	令和2年9月9日	平成 年 月 日	令和2年9月9日
電気伝導率	190		
塩化物イオン濃度	24		
水素イオン濃度			7
生物化学的酸素要求量			1.2
化学的酸素要求量			4.7
浮遊物質			1未満
窒素含有量			2.9
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取日	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年8月25日	令和2年8月25日	令和2年8月25日	令和2年8月25日
点検日	令和2年8月25日	令和2年8月25日	令和2年8月25日	令和2年8月25日
異状の有無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年9月度)

対象期間: 令和2年9月1日～令和2年9月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	( t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	36 ( t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	9 ( t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 2年 9月 10日	平成 年 月 日	令和 2年 9月 10日
採取日	令和 2年 9月 24日	平成 年 月 日	令和 2年 9月 24日
分析結果が得られた日	200		
電気伝導率	21		
塩化物イオン濃度			7.3
水素イオン濃度			1.9
生物化学的酸素要求量			6
化学的酸素要求量			1未満
浮遊物質			5.3
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年 9月 10日	令和2年 9月 10日	令和2年 9月 10日	令和2年 9月 10日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年10月度)

対象期間: 令和2年10月1日～令和2年10月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	27 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	29 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	25 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 2年 10月 8日	平成 年 月 日	令和 2年 10月 8日
採取日	令和 2年 10月 14日	平成 年 月 日	令和 2年 10月 14日
分析結果が得られた日	電気伝導率	190	/
塩化物イオン濃度	19		
水素イオン濃度		7.5	
生物化学的酸素要求量		1.2	
化学的酸素要求量		7.2	
浮遊物質		1	
窒素含有量		5.3	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年 10月 8日	令和2年 10月 8日	令和2年 10月 8日	令和2年 10月 8日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年11月度)

対象期間: 令和2年11月1日～令和2年11月30日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	4 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	29 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	9 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 2年 11月 5日	平成 年 月 日	令和 2年 11月 5日
採取日	令和 2年 11月 27日	平成 年 月 日	令和 2年 11月 27日
分析結果が得られた日	電気伝導率	170	/
塩化物イオン濃度	17		
水素イオン濃度		7.5	
生物化学的酸素要求量		0.5	
化学的酸素要求量		8.8	
浮遊物質		1未満	
窒素含有量		5.7	
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年 11月 5日	令和2年 11月 5日	令和2年 11月 5日	令和2年 11月 5日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和2年12月度)

対象期間: 令和2年12月1日～令和2年12月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	24 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	21 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	13 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 2年 12月 3日	平成 年 月 日	令和 2年 12月 3日
採取日	令和 2年 12月 10日	平成 年 月 日	令和 2年 12月 10日
分析結果が得られた日	電気伝導率	190	/
塩化物イオン濃度	18		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	/
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和2年 12月 3日	令和2年 12月 3日	令和2年 12月 3日	令和2年 12月 3日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				



産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和3年1月度)

対象期間: 令和3年1月1日～令和3年1月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	20 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	26 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	25 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取日	令和 3年 1月 21日	平成 年 月 日	令和 3年 1月 21日
分析結果が得られた日	令和 3年 1月 27日	平成 年 月 日	令和 3年 1月 27日
電気伝導率	180		/
塩化物イオン濃度	16		
水素イオン濃度			
生物化学的酸素要求量			
化学的酸素要求量			
浮遊物質			
窒素含有量			
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取日	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取場所	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
分析結果が得られた日	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
異状の有無	有 ・ 無	有 ・ 無	/
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
点検日	令和3年 1月 21日	令和3年 1月 21日	令和3年 1月 21日	令和3年 1月 21日
異状の有無	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	平成 年 月 日	平成 年 月 日

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和3年2月度)

対象期間: 令和3年2月1日～令和3年2月28日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	0.8 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	35 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	7 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和3年2月4日	平成 年 月 日	令和3年2月4日
採取日	令和3年2月22日	平成 年 月 日	令和3年2月22日
分析結果が得られた日	170		
電気伝導率	17		
塩化物イオン濃度			7
水素イオン濃度			1
生物化学的酸素要求量			4.8
化学的酸素要求量			1未満
浮遊物質			5.5
窒素含有量	有・無	有・無	
異状の有無	有・無	有・無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有・無	有・無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和3年2月4日	令和3年2月4日	令和3年2月4日	令和3年2月41日
点検日	有・無	有・無	有・無	有・無
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿[管理型](令和3年3月度)

対象期間: 令和3年3月1日～令和3年3月31日

埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量

種類	数量(単位)
燃えがら	( /月)
汚泥	23 (t /月)
廃プラスチック類	( m <sup>3</sup> /月)
紙くず	( /月)
木くず	( /月)
繊維くず	( /月)
動物性残渣	( /月)
ゴムくず	( /月)
金属くず	( /月)
ガラスくず及び陶磁器くず	36 (t /月)
鉱さい	( /月)
がれき類	( /月)
家畜ふん尿	( /月)
家畜死体	( /月)
ばいじん	( /月)
廃石綿等	( /月)
処分する為に処理したもの	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	19 (t /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)
その他(石綿含有産業廃棄物)	( /月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)

	地下水等		放流水
	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 3年 3月 4日	平成 年 月 日	令和 3年 3月 4日
採取日	令和 3年 3月 12日	平成 年 月 日	令和 3年 3月 12日
分析結果が得られた日	電気伝導率	210	
塩化物イオン濃度	21		
水素イオン濃度			6.9
生物化学的酸素要求量			1.9
化学的酸素要求量			7
浮遊物質			1未満
窒素含有量			4.7
異状の有無	有 ・ (無)	有 ・ 無	
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(年1回測定)

	地下水等		放流水
	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
採取日	別紙1の通り	別紙1の通り	別紙1の通り
採取場所	令和 年 月 日	平成 年 月 日	令和 年 月 日
分析結果が得られた日	別紙2の通り	別紙2の通り	別紙2の通り
分析結果	有 ・ 無	有 ・ 無	
異状の有無			
必要な措置を講じた年月日とその内容			

施設の点検

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出液処理設備
	令和3年 3月 4日	令和3年 3月 4日	令和3年 3月 4日	令和3年 3月 4日
点検日	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)
異状の有無	平成 年 月 日	平成 年 月 日	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				