

一般廃棄物・産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (平成 29年 11月度)

対象期間:平成 29年 11月 1日 ~ 平成 29年 11月 30日

埋立廃棄物の種類及び数量[一般:規第4条の5の2 4号イ、産廃:規第12条の7の2 8号イ]

種類	数量(単位)
一般廃棄物	
焼却灰	2,785.67 (t/月)
ごみ	790.39 (t/月)
特定一般廃棄物(焼却灰)	45.64 (t/月)
特定一般廃棄物(ばいじん)	1,877.53 (t/月)
一般廃棄物 小計	5,499.23 (t/月)
産業廃棄物	
燃え殻	776.75 (t/月)
汚泥	361.84 (t/月)
廃プラスチック	542.31 (t/月)
廃プラスチック(非飛散性)	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	0.17 (t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
金属くず	2.99 (t/月)
ガラス陶磁器くず	1,720.72 (t/月)
ガラス陶磁器くず(非飛散性)	0.43 (t/月)
鋳さい	110.69 (t/月)
がれき類	609.06 (t/月)
がれき類(非飛散性)	(t/月)
動物の死体	(t/月)
ばいじん	65.78 (t/月)
処分するために処理したもの(13号廃棄物)	(t/月)
廃石綿等(特別管理廃棄物)	(t/月)
特定産業廃棄物(燃え殻)	(t/月)
特定産業廃棄物(ばいじん)	10.54 (t/月)
産業廃棄物 小計	4,201.28 (t/月)
合計	9,700.51 (t/月)

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号ニ及びホ、産廃:規第12条の7の2 8号ニ及びホ]

	地下水等	放流水
採取場所	下部調整池脇自噴井戸	シート下ドレーン水
採取日	平成 29年 11月 1日	平成 29年 11月 1日
分析結果が得られた日	平成 29年 11月 10日	平成 29年 11月 10日
電気伝導率	94.3 ms/m	121.3 ms/m
塩化物イオン濃度	55.0 ppm	53.0 ppm
水素イオン濃度		7.63 pH
生物化学的酸素要求量		0.8 ppm
化学的酸素要求量		5.4 ppm
浮遊物質		1未満 ppm
窒素含有量		1 ppm
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日付とその内容(異常が認められた場合記入すること)		

残余の埋立容量(年1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号リ、産廃:規第12条の7の2 8号リ]

計測日	残余容量(m³)
平成29年11月30日	2,400,801.5

施設の点検[一般:規第4条の5の2 4号ロ、ハ、ヘ及びト、産廃:規第12条の7の2 8号ロ、ハ、ヘ及びト]

	擁壁等	遮水工	調整池	浸出水処理設備
点検日	平成 29年11月 27日	平成 29年11月 27日	平成 29年11月 27日	平成 29年11月 27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
必要な措置が講じた年月日とその内容(異常が認められた場合のみ記入すること)	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

※ 保有水等の導水管、浸出液処理設備の配管の防凍の為の対策について、当施設は標高1000mに位置している。その為、冬季の気温低下を考慮し埋設配管にて設置している[一般:規第4条の5の2 4号チ、産廃:規第12条の7の2 8号]

水質検査の実施状況と措置(年1回測定)[一般:規第4条の5の2 4号ニ及びホ、産廃:規第12条の7の2 8号ニ及びホ]

	地下水等	放流水
採取日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
採取場所	下部調整池脇自噴井戸	シート下ドレーン水
分析結果が得られた日	平成 年 月 日	平成 年 月 日
分析結果	計量証明の添付	計量証明の添付
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(異常が認められた場合記入すること)		