

一般廃棄物・産業廃棄物処理施設維持管理記録簿 [管理型] (2019年 10月度)

対象期間: 2019年 10月 1日 ~ 2019年 10月 31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	2,837.510 (t/月)
ごみ	883.950 (t/月)
特定一般廃棄物(焼却灰)	50.130 (t/月)
特定一般廃棄物(ばいじん)	1,843.710 (t/月)
一般廃棄物 小計	5,615.300 (t/月)
産業廃棄物	
燃え殻	682.130 (t/月)
汚泥	578.230 (t/月)
廃プラスチック	865.190 (t/月)
廃プラスチック(非飛散性)	(t/月)
紙くず	(t/月)
木くず	3.300 (t/月)
繊維くず	(t/月)
動植物性残さ	(t/月)
金属くず	10.960 (t/月)
金属くず(非飛散性)	(t/月)
ガラス陶磁器くず	1,999.180 (t/月)
ガラス陶磁器くず(非飛散性)	0.220 (t/月)
ガラス陶磁器くず(水銀使用製品)	1.200 (t/月)
鉱さい	91.230 (t/月)
がれき類	1,821.150 (t/月)
がれき類(非飛散性)	(t/月)
動物の死体	(t/月)
ばいじん	235.410 (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)	2.370 (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)	15.700 (t/月)
産業廃棄物 小計	6,306.270 (t/月)
合計	11,921.570 (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	2019年 10月 3日	2019年 10月 3日
分析結果が得られた日	2019年 10月 11日	2019年 10月 11日
電気伝導率	95.7 ms/m	110.8 ms/m
塩化物イオン濃度	73.0 ppm	80.0 ppm
水素イオン濃度		7.44 pH
生物学的酸素要求量		0.7 ppm
化学的酸素要求量		8.3 ppm
浮遊物質		1未満 ppm
窒素含有量		4 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けとその内容(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)
2019年 9月 30日	2,202,986.2

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	2019年 10月 28日	2019年 10月 28日	2019年 10月 28日	2019年 10月 28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)	20年 月 日	20年 月 日	20年 月 日	20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[一般:規第4条の5の2 4号チ、産廃:規第12条の7の2 8号チ]

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	20年 月 日	20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	20年 月 日	20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
必要な処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)		