

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 12月度)

対象期間: 2019年 12月 1日 ~ 2019年 12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	2,371.310 (t /月)
ごみ	670.760 (t /月)
特定一般廃棄物(焼却灰)	68.070 (t /月)
特定一般廃棄物(ばいじん)	2,232.520 (t /月)
一般廃棄物 小計	5,342.660 (t /月)
産業廃棄物	
燃え殻	804.410 (t /月)
汚泥	405.540 (t /月)
廃プラスチック	780.850 (t /月)
廃プラスチック(非飛散性)	(t /月)
紙くず	(t /月)
木くず	2.090 (t /月)
繊維くず	(t /月)
動植物性残さ	(t /月)
金属くず	10.680 (t /月)
金属くず(非飛散性)	(t /月)
ガラス陶磁器くず	1,617.110 (t /月)
ガラス陶磁器くず(非飛散性)	(t /月)
ガラス陶磁器くず(水銀使用製品)	(t /月)
鉱さい	65.310 (t /月)
がれき類	1,788.200 (t /月)
がれき類(非飛散性)	(t /月)
動物の死体	(t /月)
ばいじん	161.530 (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)	24.130 (t /月)
産業廃棄物 小計	5,659.850 (t /月)
合計	11,002.510 (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 12月 5日	2019年 12月 5日
分析結果が得られた日	2019年 12月 17日	2019年 12月 17日
電気伝導率	93.9 ms/m	103.7 ms/m
塩化物イオン濃度	72.0 ppm	75.0 ppm
水素イオン濃度		7.34 pH
生物学的酸素要求量		0.5未満 ppm
化学的酸素要求量		4.6 ppm
浮遊物質		1未満 ppm
窒素含有量		11 ppm
異常の有無	有 ・ (無)	有 ・ (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(m ³)
2019年 11月 30日	2,184,604.7

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 12月 23日	2019年 12月 23日	2019年 12月 23日	2019年 12月 23日
異常の有無	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (無)	有 ・ (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)		