

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 11月度 )

対象期間: 2019年 11月 1日 ~ 2019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	2,290.950 ( t /月)
ごみ	624.860 ( t /月)
特定一般廃棄物(焼却灰)	75.980 ( t /月)
特定一般廃棄物(ばいじん)	1,783.250 ( t /月)
一般廃棄物 小計	4,775.040 ( t /月)
産業廃棄物	
燃え殻	480.980 ( t /月)
汚泥	598.500 ( t /月)
廃プラスチック	922.620 ( t /月)
廃プラスチック(非飛散性)	( t /月)
紙くず	( t /月)
木くず	2.010 ( t /月)
繊維くず	( t /月)
動植物性残さ	( t /月)
金属くず	5.340 ( t /月)
金属くず(非飛散性)	( t /月)
ガラス陶磁器くず	1,872.430 ( t /月)
ガラス陶磁器くず(非飛散性)	7.260 ( t /月)
ガラス陶磁器くず(水銀使用製品)	( t /月)
鉱さい	92.370 ( t /月)
がれき類	1,729.250 ( t /月)
がれき類(非飛散性)	6.060 ( t /月)
動物の死体	( t /月)
ばいじん	142.480 ( 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)	( t /月)
産業廃棄物 小計	5,859.300 ( t /月)
合計	10,634.340 ( 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 11月 13日	2019年 11月 13日
分析結果が得られた日	2019年 11月 25日	2019年 11月 25日
電気伝導率	90.9 ms/m	102.7 ms/m
塩化物イオン濃度	70.0 ppm	87.0 ppm
水素イオン濃度		7.46 pH
生物学的酸素要求量		0.6 ppm
化学的酸素要求量		4.3 ppm
浮遊物質		1未満 ppm
窒素含有量		1 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(m³)
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 11月 25日	2019年 11月 25日	2019年 11月 25日	2019年 11月 25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)		