

○安定型及び管理型最終処分場(許可番号:第05040006082号)の維持管理記録

分類	種類	平成30年(2018年)										平成31年						
		5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月					
埋め立てた廃棄物 (種類、数量)	燃え殻	27.57	0															
	汚泥	30.39	44.81															
	廃油(ルーフィング等)	21.72	27.3															
	ばいじん	36.38	27.19															
	紙くず	0.6	0.49															
	繊維くず	35.52	45.84															
	産業廃棄物(管理型混合物)	898.91	1267.40															
	動植物性残さ	0	0															
	金属くず	1.29	1.02															
	廃石綿等	14.83	0.04															
	木くず	0	0															
	廃プラスチック類(シュレッダーダスト)	98.16	66.74															
	廃プラスチック類	10.04	24.32															
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	6.16	7.09															
	ゴムくず	0	0															
	がれき類	15.65	9.57															
	石綿含有産業廃棄物	17.57	0															
	産業廃棄物(安定型混合物)	0.1	0.25															
		計 ( t )	1214.89	1522.06														
点検と措置	擁壁	点検	5/31	6/30														
		必要な措置	無	無														
	遮水工	点検	5/31	6/30														
		必要な措置	無	無														
水質検査	地下水 (埋立前)	地下水23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前):別紙1参照															
		ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(埋立開始前):別紙1参照															
		電気伝導率	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年):別紙3参照															
		塩化物イオン	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/月):別紙2参照															
	地下水 (埋立後)	地下水23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年):別紙3参照															
		ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/月):別紙2参照															
		電気伝導率	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年):別紙3参照															
		塩化物イオン	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/月):別紙2参照															
	放流水 (埋立後)	地下水23項目	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)															
		ダイオキシン類	2以上の地下水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)															
		排水基準42項目	放流水を採取した場所、採取年月日、結果判明年月日、結果(1回以上/年):別紙4参照															
		採取した場所	水処理施設放流槽															
		採取年月日	5/14	6/19														
		結果判明日	5/24	7/2														
PH(法定基準値5.8~8.6)		7.2	7.1															
BOD(法定基準値60mg/l以下)		<1	<1															
COD(法定基準値90mg/l以下)	-	-																
SS(法定基準値60mg/l以下)	23	22																
窒素含有量120(日間平均60)mg/l	40	18																
必要な措置	原因調査	地下水の水質が	調査年月日、調査結果															
	必要な措置	悪化した場合	措置年月日、措置内容															
点検と措置	調整池	点検	5/31	6/30														
		必要な措置	無	無														
	浸出液 処理設備	点検	5/31	6/30														
		必要な措置	無	無														
	導水管又は 配管の防凍措 置	点検	当該最終処分場の導水管は地下埋設配管となっているため、凍結・損壊のおそれはない															
		必要な措置	当該最終処分場の導水管は地下埋設配管となっているため、凍結・損壊のおそれはない															
送水管	点検	5/30	6/27															
送水管	必要な措置	無	無															
埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日:H30.5.31 残余容量:108,630.2㎡					測定年月日:					残余容量: ㎡						

※別紙記録表有り