

○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 令和6年度

分類	種類	令和6年								令和7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	42.47	5.52	7.62									
	汚泥	59.15	54.61	19.48									
	廃油(ルーフィング等)	13.19	8.19	9.78									
	ばいじん	0	0	0									
	紙くず	0.23	0.27	0.02									
	繊維くず	12.85	19.39	15.03									
	産業廃棄物(管理型混合物)	531.58	472.82	637.90									
	動植物性残さ	0	0	0									
	鉱さい	0	0	0									
	金属くず	0.2	0.43	0.9									
	廃石綿等	0	0.05	6.35									
	木くず	0	0	0									
	廃プラスチック類(シュレッダーダスト)	70.61	112.86	127.05									
	廃プラスチック類	2.77	0.51	1.11									
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.05	0	0.06									
	ゴムくず	0	0	0									
	がれき類	0	0	20.41									
	石綿含有産業廃棄物	23.33	2.58	24.7									
	産業廃棄物(安定型混合物)	0	0.11	0.91									
		計 (t)	756.43	677.34	871.32	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
点検と措置	擁壁	点検	5/31	6/29	7/31	8/31							
		必要な措置	無	無	無	無							
	遮水工	点検	5/31	6/29	7/31	8/31							
		必要な措置	無	無	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2参照										
		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		5/8	6/7	7/3	8/1								
結果判明日		5/22	6/18	7/16	8/16								
PH(法定基準値5.8~8.6)		7.6	7.1	6.8	7.2								
BOD(法定基準値60mg/l以下)		<1	<1	<1	<1								
SS(法定基準値60mg/l以下)	2	10	6	2									
窒素含有量120(日間平均60)mg/l	21	26	20	19									
必要な措置	原因調査	地下水の水質が											
	必要な措置	悪化した場合											
点検と措置	調整池	点検	5/31	6/29	7/31	8/31							
		必要な措置	無	無	無	無							
	浸出水 処理設備	点検	5/31	6/29	7/31	8/31							
		必要な措置	無	無	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	5/2	6/3	7/2	8/9							
		必要な措置	無	無	無	無							
埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日:令和6年4月23日				残余容量:18,093.2m ³				測定年月日:			

※別紙記録表有り

※令和5年8月28日容量変更届、新残余容量 37,114.8m³(令和6年4月23日)