

○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28年								平成29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	30.96	0.63	28.97	30.53	0	1.8	34.22	25.24	0	31.18	24.43	1.86	
	汚泥	134.91	52.41	71.89	58.18	159.11	50.59	57.14	17.83	9.63	75.26	23.48	16.92	
	廃油(ルーフィング等)	10.24	13.22	7.34	28.51	62.96	28.73	82.25	21.19	10.2	27.07	10.22	18.03	
	ばいじん	14.05	21.45	26.19	27.03	20.4	21.97	28.62	39.87	20.32	20.45	21.47	31.3	
	紙くず	0	0.19	0	0.04	0.11	0.39	0.54	0.21	1.31	0.78	0.16	1.11	
	繊維くず	17.08	17.6	16.67	14.71	38.58	57.33	30.25	20.98	8.07	42.01	14.8	20.58	
	産業廃棄物(管理型混合物)	488.13	592.06	700.20	634.81	683.03	666.65	660.49	665.17	666.44	573.16	426.46	508.07	
	動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	金属くず	0	0.4	0.43	0	0.35	0.27	0.32	0.75	2.71	0.45	0.35	0.6	
	廃石綿等	0.08	1.65	7.48	0	6.61	7.05	4.29	0.22	0	10.75	5.2	5.54	
	木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	廃プラスチック類(シュレッターダスト)	103.89	162.71	112.84	119.66	120.32	124.29	131.06	106.09	83.31	97.69	98.78	93.04	
	廃プラスチック類	3.43	7.24	12.86	13.97	3.92	9.63	2.56	3.41	5.3	34.28	22.17	3.8	
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	1.31	1.48	2.91	0.99	3.05	6.31	9.21	0.89	2.5	3.16	0.72	3.39	
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	がれき類	10.62	0	118.51	0.5	1.66	1.57	0	0.22	0	0	0.47	0	
	石綿含有産業廃棄物	0	1.27	0.42	2.6	10.46	15.67	1.52	74.07	122.47	1.11	0	1.63	
	産業廃棄物(安定型混合物)	0.79	0.34	3.13	1.75	0.61	0.67	1.16	1.9	0.5	2.56	1.48	21.47	
	計(t)	815.49	872.65	1109.84	933.28	1111.17	992.92	1043.63	978.04	932.76	919.91	650.19	727.34	
点検と措置	擁壁	点検	5/31	6/30	7/30	8/31	9/30	10/31	11/30	12/30	1/31	2/28	3/31	4/30
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	遮水工	点検	5/31	6/30	7/30	8/31	9/30	10/31	11/30	12/30	1/31	2/28	3/31	4/30
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	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(埋立開始前):別紙1参照											
		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(埋立開始前):別紙1参照											
	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/年):別紙3参照											
		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/年):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	5/13	6/14	7/14	8/19	9/14	10/17	11/2	12/6	1/12	2/14	3/14	4/17
		結果判明日	5/25	6/24	7/28	9/2	9/29	10/31	11/21	12/16	1/24	2/23	3/24	4/26
PH(法定基準値5.8~8.6)		7.4	7.5	7.5	6.9	7.1	7.2	7.4	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	
BOD(法定基準値60mg/l以下)		<1	4	<1	7	14	6	12	4	22	31	41	15	
COD(法定基準値90mg/l以下)		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
SS(法定基準値60mg/l以下)		12	4	1	<1	1	2	<1	1	2	2	3	<1	
窒素含有量120(日間平均60)mg/l	56	47	34	32	42	30	29	34	47	48	33	35		
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	6/30	7/30	8/31	9/30	10/31	11/30	12/30	1/31	2/28	3/31	4/30
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	浸出液処理設備	点検	5/31	6/30	7/30	8/31	9/30	10/31	11/30	12/30	1/31	2/28	3/31	4/30
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	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	5/14	-	-	-	9/30	10/24	12/10	-	-	-	-	4/14
		必要な措置	無	-	-	-	無	無	無	-	-	-	-	無
埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日:H28.5.31 残余容量:131,591m <sup>3</sup>						測定年月日:H28.9.30 残余容量:125,752m <sup>3</sup>						

※別紙記録表有り