

○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29年(2017年)								平成30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	1.46	39.54	0	1.78	25.3	33.64	0	31.06	0	21.98	2.28	0.4	
	汚泥	94.63	122.65	45.23	83	32.47	26.63	18.81	49.84	24.59	39.46	92.05	60.3	
	廃油(ルーフィング等)	27	25.06	25.04	48.01	60.38	66.47	13.16	29.61	6.37	12.86	13.26	38.69	
	ばいじん	20.62	21.32	29.71	36.88	18.25	14.61	20.71	27.7	26.35	15.93	18.48	24.79	
	紙くず	1.03	0.4	0.33	0.28	0.2	0.07	0.03	0.6	0.32	0	0.82	0.09	
	繊維くず	16.21	22.68	27.8	22.23	28.2	44.19	34.8	18	14.33	47.39	5.06	9.14	
	産業廃棄物(管理型混合物)	668.27	705.05	720.81	674.04	868.38	1590.31	782.23	814.64	475.89	577.47	630.44	585.29	
	動植物性残さ	0	0	0	0	1.47	0	0	0	0	0	0	0	
	金属くず	0.83	0.35	1.7	1.68	1.33	2.75	1.24	3.7	2.05	0.8	0.59	0.85	
	廃石綿等	9.12	0	14.12	13.86	12.25	11.5	3.15	0.35	0	0	4.33	26.15	
	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)	106.36	204.15	136.56	149.78	158.1	127.83	112.54	130.92	89.09	168.66	93.23	178.73	
	廃プラスチック類	1.99	11.8	2.45	4.56	7.18	7.92	9.49	0.72	0.55	3.72	18.32	4.86	
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	39.65	9.14	7.72	1.5	6.68	6.88	15.15	2.26	0.48	0	8.85	7.12	
	ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	がれき類	1.4	10.45	0.12	0	0.5	0	0.71	0	0	0	0	0.22	
	石綿含有産業廃棄物	1.34	0.01	5.85	13.69	3.21	6.18	18.55	1.86	1.63	2.21	0	3.65	
	産業廃棄物(安定型混合物)	1.69	0.08	5.42	7.5	5.25	18.74	5.97	80.49	4.12	1.25	5.77	5.19	
	計(t)	991.60	1172.68	1022.86	1058.79	1229.15	1957.72	1036.54	1191.75	645.77	891.73	893.48	945.47	
点検と措置	擁壁	点検	5/31	6/30	7/31	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	7/31	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(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	5/16	6/14	7/13	8/23	9/21	10/17	11/15	12/14	1/15	2/14	3/13	4/16
		結果判明日	5/29	6/23	7/22	9/2	10/5	11/20	11/29	12/26	1/26	2/26	3/22	4/25
PH(法定基準値5.8~8.6)		7.1	7.1	6.8	7.0	7.1	7.5	7.1	7.1	6.7	7.2	7.2	7.2	
BOD(法定基準値60mg/l以下)		2	1	1	1	1	1	2	2	<1	1	<1	<1	
COD(法定基準値90mg/l以下)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
SS(法定基準値60mg/l以下)	2	<1	<1	2	3	9	23	30	26	34	46	35		
窒素含有量120(日間平均60)mg/l	23	21	27	27	12	36	19	26	38	43	48	33		
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	7/31	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	7/31	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	5/10	6/5	7/8	8/2	9/8	10/7	11/9	12/30	1/21	-	3/29	-
		必要な措置	無	無	無	無	無	無	無	無	無	-	無	-
埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日:H29.5.31 残余容量:118,344㎡						測定年月日:H29.9.30 残余容量:113,680㎡						

※別紙記録表有り