

分類	種類	2018年度												2019年度												2020年度												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋め立てた廃棄物 (種類、数量)	燃え殻	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	汚泥	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	廃プラスチック類	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	紙くず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	木くず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	繊維くず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	動植物性残さ	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	ゴムくず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	金属くず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	鉱さい	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	がれき類	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	動物のふん尿	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	動物の死体	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	ばいじん	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
処分するために処理したもの	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし													
産業廃棄物(混合物)	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし													
計	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし													
点検と措置	擁壁	点検	4/2	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/5	12/2	1/6	2/3	3/2	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7	1/4	2/1	3/1
	必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
遮水工	点検	埋立終了のため遮水工の点検は地下水の水質検査の結果を観察												埋立終了のため遮水工の点検は地下水の水質検査の結果を観察												埋立終了のため遮水工の点検は地下水の水質検査の結果を観察												
	必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし		
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):												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):												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):											
		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):												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):												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):											
		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):												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):												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):											
		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):												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):												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):											
	地下水 (埋立後)	地下水23(25)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):												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):												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):											
		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):												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):												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):											
		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/月):												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):												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):											
		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(電気伝導率、塩化物イオンに異常が認められた場合)												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)												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)											
	放流水 (埋立後)	排水基準	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):												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):												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):											
		ダイオキシン類	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):												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):												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):											
採取した場所		水処理施設放流槽												水処理施設放流槽												水処理施設放流槽												
採取年月日		4/13	5/14	6/8	7/9	8/10	9/13	10/10	11/14	12/7	1/9	2/6	3/6	4/10	5/8	6/6	7/4	8/8	9/18	10/24	11/12	12/9	1/14	2/13	3/9	4/15	5/12	6/15	7/9	8/11	9/11	10/13	11/6	12/16	1/13	2/12	3/17	
結果判明日		4/20	5/22	6/15	7/19	8/23	9/25	10/19	12/3	12/17	1/21	2/13	3/14	4/17	5/21	6/13	7/17	8/29	10/1	11/11	11/21	12/23	1/22	2/20	3/19	4/23	5/26	6/26	7/27	8/20	9/24	10/28	11/13	12/5	1/22	2/22	3/25	
PH		7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.8	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	6.3	7.6	7.3	7.7	7.7	7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	7.4	8	7.9	7.5	7.7	7.6	7.9	8	7.5	7.5	7.3	
BOD		2.2	0.7	0.7	0.7	0.5未満	0.6	0.6	2.1	2.5	0.5	0.9	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	1.1	3.9	0.5未満	1.4	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6	0.8	0.5未満	1	1.6	1.3	0.7	3	3.5	1.9	
SS		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	2	2	1未満	1未満	1	2	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	4	1	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	3	
窒素含有量		18	16	20	16	11	8.6	1.8	35	14	33	9.5	15	4.6	1.5	1.9	5.1	4.6	11	7.6	6.9	8.1	11	8	9.5	5.1	4.9	14	8.7	11	12	13	12	7.4	11	1.8	2.9	
ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱)		0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
必要な措置	原因調査	調査年月日、調査結果												調査年月日、調査結果												調査年月日、調査結果												
	必要な措置	地下の水質が悪化した場合 措置年月日、措置内容												措置年月日、措置内容												措置年月日、措置内容												
点検と措置	調整池	点検	4/23	5/28	6/25	7/30	8/27	9/25	10/29	11/26	12/24	1/28	2/25	3/25	4/30	5/27	6/24	7/29	8/26	9/30	10/28	11/25	12/30	1/27	2/25	3/30	4/27	5/25	6/29	7/27	8/31	9/28	10/26	11/30	12/28	1/25	2/22	3/29
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
	浸出液処理設備	点検	4/23	5/28	6/25	7/30	8/27	9/25	10/29	11/26	12/24	1/28	2/25	3/25	4/30	5/27	6/24	7/29	8/26	9/30	10/28	11/25	12/30	1/27	2/25	3/30	4/27	5/25	6/29	7/27	8/31	9/28	10/26	11/30	12/28	1/25	2/22	3/29
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	
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												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												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												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												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												
埋立残余容量	残余容量の測定	埋立終了のため残余容量なし												埋立終了のため残余容量なし												埋立終了のため残余容量なし												

分類	種類	2021年度												2022年度												2023年度																																																																																				
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月																																																																									
埋め立てた廃棄物 (種類、数量)	燃え殻	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	汚泥	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	塵プラスチック類	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	紙くず	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	木くず	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	繊維くず	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	動植物性残さ	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	ゴムくず	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	金属くず	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	鋳さい	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	がれき類	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	動物のふん尿	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	動物の死体	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
	ばいじん	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				
処分するために処理したもの	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																					
産業廃棄物(混合物)	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																					
計	埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																				埋立終了のため実績なし																																					
点検と措置	擁壁	点検	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/4	2/7	3/7																																																																																																
	必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																																																																																																
遮水工	点検	埋立終了のため遮水工の点検は地下水の水質検査の結果を観察																																				埋立終了のため遮水工の点検は地下水の水質検査の結果を観察																																				埋立終了のため遮水工の点検は地下水の水質検査の結果を観察																																				
	必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																																																																																																
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):																																				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):																																				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):																																			
		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):																																				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):																																				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):																																			
		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):																																				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):																																				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):																																			
	地下水(埋立後)	地下水23(25)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):																																				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):																																				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):																																			
		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):																																				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):																																				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):																																			
		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/月):																																				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):																																				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):																																			
	放流水(埋立後)	地下水23(25)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)																																				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)																																				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(1回以上/年):																																				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):																																				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):																																			
		排水基準	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):																																				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):																																				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):																																			
		ダイオキシン類	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):																																				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):																																				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):																																			
採取した場所		水処理施設放流槽																																				水処理施設放流槽																																				水処理施設放流槽																																				
採取年月日		4/15	5/21	6/16	7/19	8/10	9/8	10/12	11/12	12/14	1/21	2/14	3/14																																																																																																	
結果判明日		4/22	6/1	6/29	7/27	8/23	9/22	11/2	12/3	12/22	1/28	3/1	3/25																																																																																																	
PH	6.3	7.8	6.7	7	7.2	6.7	7.4	7.7	6.4	7.7	7.7	7.5																																																																																																		
BOD	2.5	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満																																																																																																		
SS	1	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	5	1未満																																																																																																		
窒素含有量	8.7	5.2	13	9.2	8.2	8.2	18	18	19	7.3	8.9	8.6																																																																																																		
ルマルヘキサン抽出物質含有量(鉍)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満																																																																																																		
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0																																																																																																		
必要な措置	原因調査	調査年月日、調査結果																																				調査年月日、調査結果																																				調査年月日、調査結果																																				
	必要な措置	地下水の水質が悪化した場合 措置年月日、措置内容																																				措置年月日、措置内容																																				措置年月日、措置内容																																				
点検と措置	調整池	点検	4/26	5/31	6/28	7/26	8/30	9/27	10/25	11/29	12/27	1/31	2/28	3/28																																																																																																
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																																																																																																
	浸出液処理設備	点検	4/26	5/31	6/28	7/26	8/30	9/27	10/25	11/29	12/27	1/31	2/28	3/28																																																																																																
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																																																																																																
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																																				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																																				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	埋立終了のため残余容量なし																																				埋立終了のため残余容量なし																																				埋立終了のため残余容量なし																																				
埋立残余容量	残余容量の測定	埋立終了のため残余容量なし																																				埋立終了のため残余容量なし																																				埋立終了のため残余容量なし																																				

分類	種類	2018年度												2019年度												2020年度												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋め立てた廃棄物 (種類、数量)	燃え殻	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	汚泥	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	廃プラスチック類	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	紙くず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	木くず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	繊維くず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	動植物性残さ	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	ゴムくず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	金属くず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	鋳さい	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	がれき類	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	動物のふん尿	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	動物の死体	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	ばいじん	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
	処分するために処理したもの	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												
産業廃棄物(混合物)	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし													
計	埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし												埋立終了のため実績なし													
点検と措置	擁壁	点検	4/2	5/7	6/4	7/2	8/6	9/3	10/1	11/5	12/3	1/7	2/4	3/4	4/1	5/7	6/3	7/1	8/5	9/2	10/7	11/5	12/2	1/6	2/3	3/2	4/6	5/11	6/1	7/6	8/3	9/7	10/5	11/2	12/7	1/4	2/1	3/1
	必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
遮水工	点検	埋立終了のため遮水工の点検は地下水の水質検査を觀察												埋立終了のため遮水工の点検は地下水の水質検査を觀察												埋立終了のため遮水工の点検は地下水の水質検査を觀察												
	必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
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):												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):												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):											
		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):												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):												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):											
		電気伝導率 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):												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):												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):											
	地下水 (埋立後)	地下水23(25)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):												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):												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):											
		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):												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):												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):											
		電気伝導率 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):												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):												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):											
	放流水 (埋立後)	地下水23(25)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)												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)												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)												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)												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	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):												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):												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):											
		ダイオキシン類	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):												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):												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):											
採取した場所		水処理施設放流槽												水処理施設放流槽												水処理施設放流槽												
採取年月日		4/13	5/14	6/8	7/9	8/10	9/13	10/10	11/14	12/7	1/9	2/6	3/6	4/10	5/8	6/6	7/4	8/8	9/18	10/24	11/12	12/9	1/14	2/13	3/9	4/15	5/12	6/15	7/9	8/11	9/11	10/13	11/6	12/16	1/13	2/12	3/17	
結果判明日		4/20	5/22	6/15	7/19	8/23	9/25	10/19	12/3	12/17	1/21	2/13	3/14	4/17	5/21	6/13	7/17	8/29	10/1	11/11	11/21	12/23	1/22	2/20	3/19	4/23	5/26	6/26	7/27	8/20	9/24	10/28	11/13	1/5	1/22	2/22	3/25	
PH		7.5	7.3	7.4	7.3	7.3	7.8	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	6.3	7.6	7.3	7.7	7.7	7	7.7	7.7	7.5	7.5	7.7	7.7	7.4	8	7.9	7.5	7.7	7.6	7.9	8	7.5	7.5	7.3	
BOD		2.2	0.7	0.7	0.7	0.5未満	0.6	0.6	2.1	2.5	0.5	0.9	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.8	1.1	3.9	0.5未満	1.4	0.7	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.6	0.8	0.5未満	1	1.6	1.3	0.7	3	3.5	1.9	
SS		1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1	2	2	1未満	1未満	1	2	2	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	4	1	5	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	3	
窒素含有量	18	16	20	16	11	8.6	1.8	35	14	33	9.5	15	4.6	1.5	1.9	5.1	4.6	11	7.6	6.9	8.1	11	8	9.5	5.1	4.9	14	8.7	11	12	13	12	7.4	11	1.8	2.9		
ノルマルヘキサノ抽出物質含有量(鉍)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
必要な措置	原因調査	調査年月日、調査結果												調査年月日、調査結果												調査年月日、調査結果												
	必要な措置	地下水の水質が悪化した場合 措置年月日、措置内容												措置年月日、措置内容												措置年月日、措置内容												
点検と措置	調整池	点検	4/23	5/28	6/25	7/30	8/27	9/25	10/29	11/26	12/24	1/28	2/25	3/25	4/30	5/27	6/24	7/29	8/26	9/30	10/28	11/25	12/30	1/27	2/25	3/30	4/27	5/25	6/29	7/27	8/31	9/28	10/26	11/30	12/28	1/25	2/22	3/29
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
	浸出液処理設備	点検	4/23	5/28	6/25	7/30	8/27	9/25	10/29	11/26	12/24	1/28	2/25	3/25	4/30	5/27	6/24	7/29	8/26	9/30	10/28	11/25	12/30	1/27	2/25	3/30	4/27	5/25	6/29	7/27	8/31	9/28	10/26	11/30	12/28	1/25	2/22	3/29
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし
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												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												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												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												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												
埋立残余容量	残余容量の測定	埋立終了のため残余容量なし												埋立終了のため残余容量なし												埋立終了のため残余容量なし												

分類	種類	2021年度												2022年度												2023年度												
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
埋め立てた廃棄物 (種類、数量)	燃え殻	埋立終了のため実績なし																																				
	汚泥	埋立終了のため実績なし																																				
	廃プラスチック類	埋立終了のため実績なし																																				
	紙くず	埋立終了のため実績なし																																				
	木くず	埋立終了のため実績なし																																				
	繊維くず	埋立終了のため実績なし																																				
	動植物性残さ	埋立終了のため実績なし																																				
	ゴムくず	埋立終了のため実績なし																																				
	金属くず	埋立終了のため実績なし																																				
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	埋立終了のため実績なし																																				
	鋳さい	埋立終了のため実績なし																																				
	がれき類	埋立終了のため実績なし																																				
	動物のふん尿	埋立終了のため実績なし																																				
	動物の死体	埋立終了のため実績なし																																				
	ばいじん	埋立終了のため実績なし																																				
	処分するために処理したもの	埋立終了のため実績なし																																				
産業廃棄物(混合物)	埋立終了のため実績なし																																					
計	埋立終了のため実績なし																																					
点検と措置	擁壁	点検	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/4	2/7	3/7																								
	必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																								
遮水工	点検	埋立終了のため遮水工の点検は地下水の水質検査を觀察																																				
	必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																									
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):																																			
		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):																																			
		電気伝導率 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):																																			
	地下水 (埋立後)	地下水23(25)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):																																			
		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):																																			
		電気伝導率 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):																																			
	放流水 (埋立後)	地下水23(25)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	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):																																			
		ダイオキシン類	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):																																			
		採取した場所	水処理施設放流槽																																			
		採取年月日	4/15	5/21	6/16	7/19	8/10	9/8	10/12	11/12	12/14	1/21	2/14	3/14																								
結果判明日		4/22	6/1	6/29	7/27	8/23	9/22	11/2	12/3	12/22	1/28	3/1	3/25																									
PH		6.3	7.8	6.7	7	7.2	6.7	7.4	7.7	6.4	7.7	7.7	7.5																									
BOD		2.5	0.6	0.5未満	0.6	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	1.9	0.5未満	0.5未満	0.5未満																									
SS		1	1未満	3	1未満	1未満	1未満	1	1未満	1未満	1未満	5	1未満																									
窒素含有量	8.7	5.2	13	9.2	8.2	8.2	18	18	19	7.3	8.9	8.6																										
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉍)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満																										
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	0	0	10	0	0	0																										
必要な措置	原因調査	調査年月日、調査結果																																				
	必要な措置	地下の水質が悪化した場合 措置年月日、措置内容																																				
点検と措置	調整池	点検	4/26	5/31	6/28	7/26	8/30	9/27	10/25	11/29	12/27	1/31	2/28	3/28																								
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																								
	浸出液処理設備	点検	4/26	5/31	6/28	7/26	8/30	9/27	10/25	11/29	12/27	1/31	2/28	3/28																								
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																								
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																																				
埋立残余容量	残余容量の測定	埋立終了のため残余容量なし																																				



分類	種類	2021年度												2022年度												2023年度															
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月				
埋め立てた廃棄物 (種類、数量)	燃え殻	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	汚泥	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	廃プラスチック類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	紙くず	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	木くず	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	繊維くず	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	動植物性残さ	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	ゴムくず	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	金属くず	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	ガラスくず・コンクリートくず及び陶磁器くず	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	鉱さい	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	がれき類	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	動物のふん尿	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	動物の死体	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	ばいじん	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
	処分するために処理したもの	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																												
産業廃棄物(混合物)	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000																													
計	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
点検と措置	擁壁	点検	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/4	2/7	3/7																											
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																											
点検と措置	遮水工	点検	4/5	5/10	6/7	7/5	8/2	9/6	10/4	11/1	12/6	1/4	2/7	3/27																											
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																											
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):												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):												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):														
		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):												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):												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):														
		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):												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):												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):														
		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):												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):												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):														
	地下水 (埋立後)	地下水23(25)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):												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):												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):														
		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):												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):												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):														
		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/月):												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):												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):														
		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):												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):												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):														
	地下水 (埋立後)	地下水23(25)項目	3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)												3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)												3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	3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)												3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)												3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)														
	水質検査	排水基準	排水基準	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):												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):												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):													
			ダイオキシン類	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):												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):												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):													
放流水 (埋立後)		採取した場所	水処理施設放流槽												水処理施設放流槽												水処理施設放流槽														
		採取年月日	4/15	5/21	6/16	7/14	8/10	9/8	10/12	11/12	12/14	1/21	2/14	3/14																											
		結果判明日	4/22	6/1	6/29	7/27	8/23	9/22	11/2	12/3	12/22	1/28	3/1	3/25																											
		PH	6.3	7.7	6.7	7	6.8	7.4	7.5	7.7	7.8	7.7	7.7	7.5																											
		BOD	0.6	3.1	0.5未満	0.5未満	0.9	0.9	0.5未満	0.5未満	1.4	0.5未満	0.6	0.5未満																											
		SS	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1未満	1	4	4																											
		窒素含有量	5.3	9	7.8	16	20	18	33	25	12	17	19	19																											
		ルルマルヘキサン抽出物質含有量(鉍)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満																											
大腸菌群数	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0																													
必要な措置	原因調査	地下水の水質が悪化した場合	調査年月日、調査結果												調査年月日、調査結果												調査年月日、調査結果														
	必要な措置		措置年月日、措置内容												措置年月日、措置内容												措置年月日、措置内容														
点検と措置	調整池	点検	4/26	5/31	6/28	7/26	8/30	9/27	10/25	11/29	12/27	1/31	2/28	3/28																											
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																											
	浸出液処理設備	点検	4/26	5/31	6/28	7/26	8/30	9/27	10/25	11/29	12/27	1/31	2/28	3/28																											
		必要な措置	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし	なし																											
導水管又は配管の防護措置	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												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												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												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												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															
埋立残余容量	残余容量の測定	測定年月日:3.9.30				残余容量:1,278㎡				測定年月日:3.3.31				残余容量:1,278㎡				測定年月日: 残余容量:						測定年月日: 残余容量:						測定年月日: 残余容量:						測定年月日: 残余容量:					



別紙1 水質検査【地下水(埋立前)】

○地下水23項目

地下水を採取した場所	第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第四期管理型		
	上流	下流	上流	下流	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ
採取年月日			14.5.8		21.9.24	21.9.24	21.8.14	27.6.16	27.6.16	R2.7.17
結果判明年月日			14.5.13		21.10.2	21.10.2	21.9.9	27.7.10	27.7.10	R2.8.11
アルキル水銀			不検出	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
総水銀			不検出	不検出	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
カドミウム			不検出	不検出	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
鉛			不検出	不検出	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.005未満	0.005未満	0.01
六価クロム			不検出	不検出	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満
砒素			不検出	不検出	0.002未満	0.002未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002
全シアン			不検出	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ポリ塩化ビフェニル(PCB)			不検出	不検出	ND	ND	ND	ND	ND	ND
トリクロロエチレン			不検出	不検出	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
テトラクロロエチレン			不検出	不検出	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン			不検出	不検出	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
四塩化炭素			不検出	不検出	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
1,2-ジクロロエタン			不検出	不検出	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満
1,1-ジクロロエチレン			不検出	不検出	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
1,2-ジクロロエチレン			不検出	不検出	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1,1,1-トリクロロエタン			不検出	不検出	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.1未満	0.1未満	0.001未満
1,1,2-トリクロロエタン			不検出	不検出	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
1,3-ジクロロプロペン			不検出	不検出	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満
チウラム			不検出	不検出	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満
シマジン			不検出	不検出	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満
チオベンカルブ			不検出	不検出	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.0003未満	0.0003未満	0.002未満
ベンゼン			不検出	不検出	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
セレン			不検出	不検出	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1,4-ジオキサン								0.005未満	0.005未満	0.005未満
地下水を採取した場所								第四期管理型		
採取年月日								上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ
結果判明年月日								27.6.16	27.6.16	R2.7.17
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)								27.6.29	27.6.29	R2.8.11
								0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満

○ダイオキシン類

地下水を採取した場所	第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第四期管理型		
	上流	下流	上流	下流	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ
採取年月日			14.5.8		21.9.24	21.9.24	21.8.14	27.6.16	27.6.22	R2.7.17
結果判明年月日			14.6.14		21.10.15	21.10.15	21.9.24	27.7.24	27.7.24	R2.8.27
ダイオキシン類			0.078	0.087	0.73	0.79	0.11	0.11	0.18	0.08

○電気伝導率・塩化物イオン

地下水を採取した場所	第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第四期管理型		
	上流	下流	上流	下流	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ
採取年月日			14.10.2		21.9.24	21.9.24	21.8.14	27.6.16	27.6.16	R2.7.17
結果判明年月日			14.10.30		21.10.2	21.10.2	21.9.9	27.7.10	27.7.10	R2.8.11
電気伝導率			9.6	10.6	14	14	16	8	8.1	11
塩化物イオン			7.6	9.4	9	9	19	8.9	12	9



別紙2-1 水質検査【地下水(埋立後)】

○第一期管理型最終処分場(許可番号:空環生第94-6号)

		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
2018年度	採取年月日	4/11	4/11	5/10	5/10	6/7	6/7	7/6	7/6	8/7	8/7	9/5	9/5	10/10	10/10	11/7	11/7	12/5	12/5	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
	結果判明日	4/18	4/18	5/17	5/17	6/12	6/12	7/18	7/18	8/17	8/17	9/14	9/14	10/29	10/29	11/14	11/14	12/11	12/11	1/21	1/21	2/13	2/13	3/14	3/14
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率	10	17	9.1	15	10	16	10	16	10	17	10	17	11	17	11	17	12	16	11	15	13	17	14	16
	塩化物イオン	8	27	7	29	8	27	8	29	8	29	8	28	8	29	8	33	8	30	8	30	8	33	8	31
2019年度	採取年月日	4/10	4/10	5/8	5/8	6/6	6/6	7/4	7/4	8/8	8/8	9/5	9/5	10/1	10/1	11/7	11/7	12/4	12/4	1/9	1/9	2/6	2/6	3/4	3/4
	結果判明日	4/17	4/17	5/21	5/21	6/13	6/13	7/17	7/17	8/29	8/29	9/11	9/11	10/7	10/7	11/26	11/26	12/12	12/12	1/17	1/17	2/17	2/17	3/13	3/13
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率	14	16	12	17	9.2	16	9.3	16	14	17	10	15	9	13	10	16	9.5	16	9.8	17	9.3	17	9.1	15
	塩化物イオン	7	31	8	32	7	30	7	30	8	30	8	29	8	32	7	31	7	31	7	31	6	30	7	34
2020年度	採取年月日	4/9	4/9	5/8	5/8	6/4	6/4	7/2	7/2	8/6	8/6	9/2	9/2	10/1	10/1	11/2	11/2	12/10	12/10	1/5	1/5	2/3	2/3	3/9	3/9
	結果判明日	4/17	4/17	5/18	5/18	6/17	6/17	7/14	7/14	8/19	8/19	9/9	9/9	10/14	10/14	11/11	11/11	12/16	12/16	1/14	1/14	2/12	2/12	3/17	3/17
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率	9.7	17	9.7	18	9.7	18	9.9	20	8.8	18	9.2	19	9.1	18	9.3	19	9	18	8.8	16	7.7	17	9.4	20
	塩化物イオン	7	36	7	37	7	38	7	39	7	36	7	36	7	38	7	39	7	38	7	37	7	39	7	42
2021年度	採取年月日	4/8	4/8	5/7	5/7	6/9	6/9	7/9	7/9	8/4	8/4	9/1	9/1	10/6	10/6	11/4	11/4	12/2	12/2	1/21	1/13	2/4	2/4	3/4	3/4
	結果判明日	4/20	4/20	5/14	5/14	6/25	6/25	7/30	7/30	8/19	8/19	9/14	9/14	10/22	10/22	11/12	11/12	12/10	12/10	1/28	1/20	2/17	2/17	3/10	3/10
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率	10	23	10	22	9.8	21	10	20	12	19	9.6	19	9.8	21	8.8	19	9.5	20	10	22	10	24	11	23
	塩化物イオン	7	43	7	42	7	43	8	51	13	47	8	53	12	23	7	68	7	50	7	51	7	49	7	49
2022年度	採取年月日																								
	結果判明日																								
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率																								
	塩化物イオン																								
2023年度	採取年月日																								
	結果判明日																								
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率																								
	塩化物イオン																								

別紙2-2 水質検査【地下水(埋立後)】

○第二期管理型最終処分場(許可番号:空環生第2930号)

		4月		5月		6月		7月		8月		9月		10月		11月		12月		1月		2月		3月	
2018年度	採取年月日	4/11	4/11	5/10	5/10	6/7	6/7	7/6	7/6	8/7	8/7	9/5	9/5	10/10	10/10	11/7	11/7	12/5	12/5	1/9	1/9	2/6	2/6	3/6	3/6
	結果判明日	4/18	4/18	5/17	5/17	6/12	6/12	7/18	7/18	8/17	8/17	9/14	9/14	10/29	10/29	11/14	11/14	12/11	12/11	1/21	1/21	2/13	2/13	3/14	3/14
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率	10	10	7.4	9.1	8.6	10	7.2	10	7.3	10	7.1	10	7.6	11	7	11	7.1	12	6.2	11	7.4	13	7	14
	塩化物イオン	13	8	10	7	16	8	10	8	8	8	9	8	8	8	8	8	8	8	7	8	7	8	7	8
2019年度	採取年月日	4/10	4/10	5/8	5/8	6/6	6/6	7/4	7/4	8/8	8/8	9/5	9/5	10/1	10/1	11/7	11/7	12/4	12/4	1/9	1/9	2/6	2/6	3/4	3/4
	結果判明日	4/17	4/17	5/21	5/21	6/13	6/13	7/17	7/17	8/29	8/29	9/11	9/11	10/7	10/7	11/26	11/26	12/12	12/12	1/17	1/17	2/17	2/17	3/13	3/13
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率	16	14	14	12	9.2	9.2	10	9.3	8.3	14	16	10	13	9	12	10	8.9	9.5	7.6	9.8	7.6	9.3	11	9.1
	塩化物イオン	11	7	10	8	6	7	10	7	7	8	5	8	4	8	4	7	7	7	9	7	7	6	13	7
2020年度	採取年月日	4/9	4/9	5/8	5/8	6/4	6/4	7/2	7/2	8/6	8/6	9/2	9/2	採水不可	10/1	採水不可	11/2	採水不可	12/10	採水不可	1/5	採水不可	2/3	採水不可	3/9
	結果判明日	4/17	4/17	5/18	5/18	6/17	6/17	7/14	7/14	8/19	8/19	9/9	9/9	採水不可	10/14	採水不可	11/11	採水不可	12/16	採水不可	1/14	採水不可	2/12	採水不可	3/17
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率	11	9.7	8.8	9.7	7.4	9.7	6.3	9.9	4.8	8.8	3.2	9.2		9.1		9.3		9		8.8		7.7		9.4
	塩化物イオン	16	7	18	7	17	7	13	7	10	7	3	7		7		7		7		7		7		7
2021年度	採取年月日	4/8	4/8	5/7	5/7	6/9	6/9	7/9	7/9	8/4	8/4	9/1	9/1	10/6	10/6	11/4	11/4	12/2	12/2	1/13	1/21	2/4	2/4	3/4	3/4
	結果判明日	4/20	4/20	5/14	5/14	6/25	6/25	7/30	7/30	8/19	8/19	9/14	9/14	10/22	10/22	11/12	11/12	12/10	12/10	1/20	1/28	2/17	2/17	3/10	3/10
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率	13	10	9.6	10	8.1	9.8	7.7	10	7.6	12	7.6	9.6	7.7	9.8	6.9	8.8	7.1	9.5	7.9	10	8.3	10	7.9	11
	塩化物イオン	11	7	8	7	9	7	9	8	10	13	9	8	9	12	9	7	9	7	9	7	9	7	9	7
2022年度	採取年月日																								
	結果判明日																								
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率																								
	塩化物イオン																								
2023年度	採取年月日																								
	結果判明日																								
	採取した場所	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流	上流	下流
	電気伝導率																								
	塩化物イオン																								

別紙2-3 水質検査【地下水(埋立後)】

○第三期安定型及び管理型最終処分場(許可番号:空環生第2932号)

	4月			5月			6月			7月			8月			9月			10月			11月			12月			1月			2月			3月					
2018年度	採取年月日	4/11	4/11	4/11	5/10	5/10	5/10	6/7	6/7	6/7	7/6	7/6	7/6	8/7	8/7	8/7	9/5	9/5	9/5	10/10	10/10	10/10	11/7	11/7	11/7	12/5	12/5	12/5	1/9	1/9	1/9	2/6	2/6	2/6	3/6	3/6	3/6		
	結果判明日	4/18	4/18	4/18	5/17	5/17	5/17	6/12	6/12	6/12	7/18	7/18	7/18	8/17	8/17	8/17	9/14	9/14	9/14	10/29	10/29	10/29	11/14	11/14	11/14	12/11	12/11	12/11	1/21	1/21	1/21	2/13	2/13	2/13	3/14	3/14	3/14		
	採取した場所	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ		
	電気伝導率	14	17	7.5	14	15	6.7	10	16	7.1	13	16	7.1	11	17	7.4	12	17	9.3	13	13	8.7	11	13	9.1	15	9.7	12	14	13	7.4	13	15	7.3	13	15	8.4		
塩化物イオン	11	10	8	12	10	8	10	9	8	11	10	8	10	10	9	11	10	9	11	8	9	10	9	8	10	9	9	11	9	9	10	9	8	11	9	8	11	9	8
2019年度	採取年月日	4/10	4/10	4/10	5/8	5/8	5/8	6/6	6/6	6/6	7/4	7/4	7/4	8/8	8/8	8/8	9/5	9/5	9/5	10/1	10/1	10/1	11/7	11/7	11/7	12/4	12/4	12/4	1/9	1/9	1/9	2/6	2/6	2/6	3/4	3/4	3/4		
	結果判明日	4/17	4/17	4/17	5/21	5/21	5/21	6/13	6/13	6/13	7/17	7/17	7/17	8/29	8/29	8/29	9/11	9/11	9/11	10/7	10/7	10/7	11/26	11/26	11/26	12/12	12/12	12/12	1/17	1/17	1/17	2/17	2/17	2/17	3/13	3/13	3/13		
	採取した場所	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ		
	電気伝導率	12	16	8	11	16	8.2	11	12	7.4	12	15	7.6	9.9	17	8.6	9.6	16	7.5	10	15	7.9	15	13	9.7	13	13	9.1	15	14	8.4	13	14	8.3	11	15	8		
塩化物イオン	10	9	9	10	9	8	10	9	8	10	9	9	10	9	9	10	9	8	11	9	9	10	8	9	10	8	14	9	8	8	9	7	7	10	11	9			
2020年度	採取年月日	4/9	4/9	4/9	5/8	5/8	5/8	6/4	6/4	6/4	7/2	7/2	7/2	8/6	8/6	8/6	9/2	9/2	9/2	10/1	10/1	10/1	11/2	11/2	11/2	12/10	12/10	12/10	1/5	1/5	1/5	2/3	2/3	2/3	3/9	3/9	3/9		
	結果判明日	4/17	4/17	4/17	5/18	5/18	5/18	6/17	6/17	6/17	7/14	7/14	7/14	8/19	8/19	8/19	9/9	9/9	9/9	10/14	10/14	10/14	11/11	11/11	11/11	12/16	12/16	12/16	1/14	1/14	1/14	2/12	2/12	2/12	3/17	3/17	3/17		
	採取した場所	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ		
	電気伝導率	11	15	8.2	11	16	8.6	12	12	8.9	12	14	8.7	9.8	12	8.2	12	14	9.4	11	14	8.3	14	16	8.3	15	15	7.9	9.9	14	6.8	10	14	7.6	15	15	7.3		
塩化物イオン	10	10	9	9	10	9	10	8	9	10	8	8	9	7	9	9	8	9	10	8	8	10	10	10	12	9	9	10	9	8	11	12	13	10	9	9			
2021年度	採取年月日	4/8	4/8	4/8	5/7	5/7	5/7	6/9	6/9	6/9	7/9	7/9	7/9	8/4	8/4	8/4	9/1	9/1	9/1	10/6	10/6	10/6	11/4	11/4	11/4	12/2	12/2	12/2	1/13	1/13	1/13	2/4	2/4	2/4	3/4	3/4	3/4		
	結果判明日	4/20	4/20	4/20	5/14	5/14	5/14	6/25	6/25	6/25	7/30	7/30	7/30	8/19	8/19	8/19	9/14	9/14	9/14	10/22	10/22	10/22	11/12	11/12	11/12	12/10	12/10	12/10	1/20	1/20	1/20	2/17	2/17	2/17	3/10	3/10	3/10		
	採取した場所	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ		
	電気伝導率	12	17	8.3	12	17	7.5	13	16	6.7	9.9	16	7.6	9.4	15	8	9.3	15	8.3	10	16	8.6	11	13	9	9.9	12	6.6	11	13	8.6	14	14	8.5	12	14	8.7		
塩化物イオン	10	9	9	10	9	8	10	9	8	14	9	9	15	9	10	9	9	10	10	9	9	10	11	13	10	8	8	10	8	9	12	8	9	10	8	9			
2022年度	採取年月日																																						
	結果判明日																																						
	採取した場所	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ		
	電気伝導率																																						
塩化物イオン																																							
2023年度	採取年月日																																						
	結果判明日																																						
	採取した場所	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ	上流	下流Ⅰ	下流Ⅱ		
	電気伝導率																																						
塩化物イオン																																							



別紙3 水質検査【地下水(埋立後)】

○地下水23(25)項目

地下水を採取した場所	2018年度							2019年度							2020年度									
	第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第四期管理型		
	上流	下流	上流	下流	上流	下流I	下流II	上流	下流	上流	下流	上流	下流I	下流II	上流	下流	上流	下流	上流	下流I	下流II	上流	下流I	下流II
採取年月日	5/7	5/7	5/7	5/7	12/12	12/12	12/12	7/1	7/1	7/1	7/1	12/25	12/25	12/25	1/26	1/26	採水不可	1/26	6/17	6/17	6/17			
結果判明年月日	5/23	5/23	5/23	5/23	12/21	12/21	12/21	7/17	7/17	7/17	7/17	1/22	1/22	1/22	2/12	2/12		2/12	7/6	7/6	7/6			
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND			
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満		0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満			0
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0
鉛	0.008	0.003	0.001	0.008	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.006	0.002	0.003	0.006	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.004		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
砒素	0.002未満	0.002	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.008	0.003	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002未満	0.01	0.003	0.003	0.002未満		0.003	0.002未満	0.01	0.003			
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND			
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND		ND	ND	ND	ND			
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			0
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満		0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満			0
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満		0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満			
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満		0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満			
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			0
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			0
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満		0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満			
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満		0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満			0
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満		0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満			0
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満		0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満			
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満			
セレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満		0.001未満	0.001未満	0.003	0.001			
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満		0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満			

○ダイオキシン類

地下水を採取した場所	2018年度							2019年度							2020年度									
	第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第四期管理型		
	上流	下流	上流	下流	上流	下流I	下流II	上流	下流	上流	下流	上流	下流I	下流II	上流	下流	上流	下流	上流	下流I	下流II	上流	下流I	下流II
採取年月日	5/7	5/7	5/7	5/7	10/25	10/25	10/25	7/1	7/1	7/1	7/1	11/7	11/7	11/7	1/26	1/26	採水不可	1/26	6/17	6/17	6/17			
結果判明年月日	5/24	5/24	5/24	5/24	11/26	11/26	11/26	7/24	7/24	7/24	7/24	12/10	12/10	12/10	2/22	2/22		2/22	7/9	7/9	7/9			
ダイオキシン類	0.00023	0.26	0.61	0.00023	0.036	0.008	0.0038	0.0021	0.14	0.0096	0.0021	0.09	0.0097	0.13	0.064	0.29		0.064	0.13	0.2	0.15			

別紙3 水質検査【地下水(埋立後)】

○地下水23(25)項目

地下水を採取した場所	2021年度										2022年度										2023年度									
	第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第四期管理型			第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第四期管理型			第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第四期管理型		
	上流	下流	上流	下流	上流	下流 I	下流 II	上流	下流 I	下流 II	上流	下流	上流	下流	上流	下流 I	下流 II	上流	下流 I	下流 II	上流	下流	上流	下流	上流	下流 I	下流 II	上流	下流 I	下流 II
採取年月日	12/23	12/23	4/8	12/23	10/27	10/27	10/27	7/9	4/8	7/9																				
結果判明年月日	1/26	1/26	4/20	1/26	11/19	11/19	11/19	7/30	4/20	7/30																				
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																				
総水銀	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満																				
カドミウム	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																				
鉛	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																				
六価クロム	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満																				
砒素	0.004	0.002未満	0.003	0.004	0.002未満	0.005	0.002	0.002未満	0.003	0.002未満																				
全シアン	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																				
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND																				
トリクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																				
テトラクロロエチレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																				
ジクロロメタン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満																				
四塩化炭素	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																				
1,2-ジクロロエタン	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満	0.0004未満																				
1,1-ジクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満																				
1,2-ジクロロエチレン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満																				
1,1,1-トリクロロエタン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																				
1,1,2-トリクロロエタン	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満																				
1,3-ジクロロプロペン	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																				
1,4-ジオキサン	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満																				
チウラム	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満	0.0006未満																				
シマジン	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満	0.0003未満																				
チオベンカルブ	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満																				
ベンゼン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満																				
セレン	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満																				
塩化ビニルモノマー(クロロエチレン)	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満	0.0002未満																				

○ダイオキシン類

地下水を採取した場所	2021年度										2022年度										2023年度									
	第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第四期管理型			第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第四期管理型			第一期管理型		第二期管理型		第三期管理型			第四期管理型		
	上流	下流	上流	下流	上流	下流 I	下流 II	上流	下流 I	下流 II	上流	下流	上流	下流	上流	下流 I	下流 II	上流	下流 I	下流 II	上流	下流	上流	下流	上流	下流 I	下流 II	上流	下流 I	下流 II
採取年月日	12/23	12/23	4/8	12/23	10/27	10/27	10/27	7/9	4/8	7/9																				
結果判明年月日	1/26	1/26	4/27	1/26	12/8	12/8	12/8	8/12	4/27	8/12																				
ダイオキシン類	0.00044	0.54	0.01	0.00044	0.073	0.11	0.058	0.0044	0.01	0.89																				

別紙4 水質検査【放流水(埋立後)】

○排水基準

放流水を採取した場所	2018年度		2019年度		2020年度		
	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第四期管理型 水処理施設放流槽
採取年月日	10/10	11/14	8/8	10/10	12/16	12/16	
結果判明年月日	10/29	12/3	8/29	11/7	1/5	1/5	
水素イオン濃度(pH)	7.4	7.4	7.7	7.2	8	7	
生物化学的酸素(BOD)	0.6	1.3	1.1	1.5	0.7	4.8	
浮遊物質(SS)	1	1未満	2	1未満	1未満	1	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物油)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物性油脂類)	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
フェノール類含有量	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
銅含有量	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
溶解性鉄含有量	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	
溶解性マンガン含有量	0.1未満	0.2	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.2	
クロム含有量	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
大腸菌数	0	0	0	0	0	0	
窒素含有量(T-N)	1.8	21	4.6	16	7.4	13	
燐含有量(T-P)	0.06	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
アルキル水銀	ND	ND	ND	ND	ND	ND	
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
カドミウム及びその化合物	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	
六価クロム及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	0.005未満	
砒素及びその化合物	0.02	0.02	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
シアン化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	
有機燐化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
トリクロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
テトラクロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
ジクロロメタン	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
四塩化炭素	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
1,2-ジクロロエタン	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	
1,1-ジクロロエチレン	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	
1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	0.03未満	
1,1,2-トリクロロエタン	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	
チウラム	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	
シマジン	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	
チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	
ベンゼン	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
セレン及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	
亜鉛含有量	0.01	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.04	
ほう素及びその化合物	0.89	0.47	0.71	0.45	0.07	0.47	
ふっ素及びその化合物	0.23	0.11	0.28	0.08未満	0.08未満	0.08未満	
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	0.5未満	16	2.7	11	6.6	10	

○ダイオキシン類

放流水を採取した場所	2018年度		2019年度		2020年度		
	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第四期管理型 水処理施設放流槽
採取年月日	10/10	11/7	8/8	10/1	12/16	12/16	
結果判明年月日	11/9	12/6	9/24	11/11	1/18	1/18	
ダイオキシン類	0.0052pg-TEQ/l	0.13pg-TEQ/l	0.060pg-TEQ/l	0.0085pg-TEQ/l	0.23pg-TEQ/l	0.12pg-TEQ/l	

別紙4 水質検査【放流水(埋立後)】

○排水基準

放流水を採取した場所	2021年度			2022年度			2023年度		
	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第四期管理型 水処理施設放流槽	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第四期管理型 水処理施設放流槽	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第四期管理型 水処理施設放流槽
採取年月日	11/12	10/12	9/28						
結果判明年月日	12/3	11/2	10/14						
水素イオン濃度(pH)	7.7	7.5	7.3						
生物化学的酸素(BOD)	0.5未満	0.5未満	0.8						
浮遊物質(SS)	1未満	1未満	1未満						
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱物油)	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(動植物性油脂類)	0.5未満	0.5未満	0.5未満						
フェノール類含有量	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
銅含有量	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
溶解性鉄含有量	0.3未満	0.3未満	0.3未満						
溶解性マンガン含有量	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
クロム含有量	0.005未満	0.008	0.005未満						
大腸菌数	0	0	0						
窒素含有量(T-N)	18	33	13						
燐含有量(T-P)	0.05未満	0.05未満	0.06						
アルキル水銀	ND	ND	ND						
水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
カドミウム及びその化合物	0.003未満	0.003未満	0.003未満						
鉛及びその化合物	0.001未満	0.001未満	0.001未満						
六価クロム及びその化合物	0.005未満	0.005未満	0.005未満						
砒素及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01						
シアン化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
ポリ塩化ビフェニル(PCB)	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満						
有機燐化合物	0.1未満	0.1未満	0.1未満						
トリクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
テトラクロロエチレン	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
ジクロロメタン	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
四塩化炭素	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
1,2-ジクロロエタン	0.004未満	0.004未満	0.004未満						
1,1-ジクロロエチレン	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
シス-1,2-ジクロロエチレン	0.04未満	0.04未満	0.04未満						
1,1,1-トリクロロエタン	0.03未満	0.03未満	0.03未満						
1,1,2-トリクロロエタン	0.006未満	0.006未満	0.006未満						
1,3-ジクロロプロペン	0.002未満	0.002未満	0.002未満						
1,4-ジオキサン	0.05未満	0.05未満	0.05未満						
チウラム	0.006未満	0.006未満	0.006未満						
シマジン	0.003未満	0.003未満	0.003未満						
チオベンカルブ	0.02未満	0.02未満	0.02未満						
ベンゼン	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
セレン及びその化合物	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
亜鉛含有量	0.01未満	0.01未満	0.01未満						
ほう素及びその化合物	0.17	0.83	2.1						
ふっ素及びその化合物	0.16	0.08	0.22						
アンモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	15	21	7.2						

○ダイオキシン類

放流水を採取した場所	2021年度			2022年度			2023年度		
	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第四期管理型 水処理施設放流槽	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第四期管理型 水処理施設放流槽	第一期・第二期管理型 水処理施設放流槽	第三期管理型 水処理施設放流槽	第四期管理型 水処理施設放流槽
採取年月日	11/12	10/12	9/28						
結果判明年月日	12/10	11/9	10/19						
ダイオキシン類	0.013pg-TEQ/l	0.38pg-TEQ/l	0pg-TEQ/l						