

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の3第4号ニに基づく資料

○地下水

項目	単位	令和7年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)											定量下限値	環境基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
		4/17	5/13	6/17	7/16	8/18	9/18	10/15	11/13	12/9	1/15				
電気伝導率	mS/m	11.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0	10.0	9.3	9.5			-	-
塩化物イオン	mg/l	8.3	9.0	11.0	9.4	9.8	10.0	10.0	12.0	12.0	9.2			-	-
カドミウム	mg/l							<0.0003						0.001	0.01以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l							<0.1						0.1	検出されないこと
鉛	mg/l							<0.005						0.005	0.01以下
六価クロム	mg/l							<0.01						0.02	0.05以下
砒素	mg/l							<0.005						0.005	0.01以下
総水銀	mg/l							<0.0005						0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l							<0.0005						0.0005	検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l							<0.0005						0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/l							<0.002						0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l							<0.0002						0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004						0.0004	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.01						0.002	0.02以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.004						0.004	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l							<0.01						0.0005	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0006						0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/l							<0.001						0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.001						0.0005	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l							<0.0002						0.0002	0.002以下
チウラム	mg/l							<0.0006						0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l							<0.0003						0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l							<0.002						0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/l							<0.001						0.001	0.01以下
セレン	mg/l							<0.002						0.002	0.001以下
ほう素	mg/l							0.01						0.05	1以下
アンモニア、アンモニウム化合物、窒素酸化合物及び硝酸化合物	mg/l							1.2							

○放流水

項目	単位	令和7年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												定量下限値	排水基準値	下水道基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
		4/17	5/13	6/17	7/16	8/18	9/18	10/15	11/13	12/9	1/15					
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし					
PH	—	7.8	7.7	8.1	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.8	7.8			-	5.8~8.6	
BOD	mg/l	1.0	0.7	2.3	0.8	0.7	14.8	1.6	6.5	1.4	1.4			0.5	160	
COD	mg/l	4.1	3.5	2.9	4.3	4.5	4.7	3.9	3.4	3.9	6.1			0.5	160	
SS	mg/l	1.0	2.0	<1.0	1.0	1.0	3.0	1.0	1.0	<1.0	<1.0			1	200	
全窒素	mg/l	11.0	7.7	4.6	5.5	4.6	3.3	4.3	5.8	8.8	13.0			0.05	120	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l													<0.5	5	5以下
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(有機物油類類含有量)	mg/l													<0.5	30	30以下
全燐	mg/l													0.01	16	32未満
カドミウム	mg/l													<0.001	0.1	0.1以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l													<0.1	1	1以下
鉛	mg/l													<0.005	0.1	0.1以下
六価クロム	mg/l													<0.04	0.5	0.5以下
砒素	mg/l													<0.005	0.1	0.1以下
総水銀	mg/l													<0.0005	0.005	0.005以下
アルキル水銀	mg/l													<0.0005	0.0005	検出されないこと
有機燐	mg/l													<0.1	1	1以下
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l													<0.0005	0.003	0.003以下
銅	mg/l													0.005	3	3以下
亜鉛	mg/l													0.01	0.1	5以下
溶解性鉄	mg/l													<0.1	10	10以下
溶解性マンガ	mg/l													<0.1	10	10以下
全クロム	mg/l													<0.1	2	2以下
フェノール類	mg/l													<0.5	5	5以下
ジクロロメタン	mg/l													<0.02	0.2	0.2以下
四塩化炭素	mg/l													<0.002	0.02	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l													<0.004	0.04	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l													<0.1	0.2	0.2以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l													<0.4	0.4	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l													<0.3	3	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l													<0.006	0.06	0.06以下
トリクロロエチレン	mg/l													<0.01	0.3	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l													<0.01	0.1	0.1以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l													<0.002	0.02	0.02以下
チウラム	mg/l													<0.006	0.06	0.06以下
シマジン	mg/l													<0.003	0.03	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l													<0.02	0.2	0.2以下
ベンゼン	mg/l													<0.01	0.1	0.1以下
セレン	mg/l													<0.002	0.1	0.1以下
ほう素及びその他化合物	mg/l													0.4	10	10以下
ふっ素及びその他化合物	mg/l													0.3	8	8以下
アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l													2.5	100	100以下

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ヘに基づく資料

令和7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
点検年月日	4/17	5/13	6/17	7/16	8/18	9/18	10/15	11/13	12/9	1/15		
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

令和7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
点検年月日	4/17	5/13	6/17	7/16	8/18	9/18	10/15	11/13	12/9	1/15		
浸出水処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

令和7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
点検年月日	4/17	5/13	6/17	7/16	8/18	9/18	10/15	11/13	12/9	1/15		
防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり	異常なし		

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

測定年月日	-
残余埋立量	-

令和6年度廃棄物の処理及び清掃に関する法律第9条の3第6項に基づく
玉野市一般廃棄物処理施設(最終処分場)維持管理状況公表資料

1 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号イに基づく資料

○埋め立てた一般廃棄物の種類

施設名	埋め立てた廃物の種類
玉野市一般廃棄物最終処分場	不燃ごみ、清掃汚土、焼却残灰、飛灰

○埋め立てた廃棄物の各月ごとの数量

施設名	単位	令和6年度												合計
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
玉野市一般廃棄物最終処分場	t	420	386	385	361	275	262	280	330	331				3,030

2 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ロに基づく資料

令和6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
点検年月日	4/16	5/16	6/12	7/17	8/22	9/18	10/16	11/14	12/11			
擁壁点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									

3 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ハに基づく資料

令和6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
点検年月日	4/16	5/16	6/12	7/17	8/22	9/18	10/16	11/14	12/11			
遮水工点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の3第4号ニに基づく資料

○地下水

項目	単位	令和6年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)											定量下限値	環境基準値	
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月			3月
		4/16	5/16	6/12	7/17	8/22	9/18	10/16	11/14	12/11					
電気伝導率	mS/m	10.0	11.0	10.0	11.0	11.0	11.0	11.0	12.0	12.0				-	-
塩化物イオン	mg/l	11.0	8.4	8.5	11.0	12.0	11.0	8.1	11.0	14.0				-	-
カドミウム	mg/l							<0.0003						0.001	0.01以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l							<0.1						0.1	検出されないこと
鉛	mg/l							<0.005						0.005	0.01以下
六価クロム	mg/l							<0.01						0.02	0.05以下
砒素	mg/l							<0.005						0.005	0.01以下
総水銀	mg/l							<0.0005						0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l							<0.0005						0.0005	検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l							<0.0005						0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/l							<0.002						0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l							<0.0002						0.0002	0.002以下
1,2-ジクロロエタン	mg/l							<0.0004						0.0004	0.04以下
1,1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.01						0.002	0.02以下
ジス-1,2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.004						0.004	0.04以下
1,1,1-トリクロロエタン	mg/l							<0.01						0.0005	1以下
1,1,2-トリクロロエタン	mg/l							<0.0006						0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/l							<0.001						0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.001						0.0005	0.01以下
1,3-ジクロロプロペン	mg/l							<0.0002						0.0002	0.002以下
チウラム	mg/l							<0.0006						0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l							<0.0003						0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l							<0.002						0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/l							<0.001						0.001	0.01以下
セレン	mg/l							<0.002						0.002	0.001以下
ほう素	mg/l							0.01						0.05	1以下
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	mg/l							0.3							

○放流水

項目	単位	令和6年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												定量下限値	排水基準値	下水道基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
		4/16	5/16	6/12	7/17	8/22	9/18	10/16	11/14	12/11						
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						
PH	—	8.0	7.9	7.9	7.5	7.6	7.5	7.7	7.9	7.9				-	5.8~8.6	
BOD	mg/l	1.2	1.1	1.2	1.7	2.5	1.1	1.3	2.5	1.6				0.5	160	
COD	mg/l	4.0	3.6	4.1	5.5	9.5	6.8	5.4	3.6	4.9				0.5	160	
SS	mg/l	5.0	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	5.0	3.0				1	200	
全窒素	mg/l	3.7	5.2	5.3	7.5	10.0	14.0	8.8	5.2	10.0				0.05	120	
ノルマルヘキサン抽出物質含有量(鉱油類含有量)	mg/l							<0.5						1	5	5以下
ノルマルヘキサン抽出びっ定含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l							<0.5						1	30	30以下
全燐	mg/l							0.01						0.01	16	32未満
カドミウム	mg/l							<0.001						0.001	0.1	0.1以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l							<0.1						0.1	1	1以下
鉛	mg/l							<0.005						0.005	0.1	0.1以下
六価クロム	mg/l							<0.04						0.04	0.5	0.5以下
砒素	mg/l							<0.005						0.005	0.1	0.1以下
総水銀	mg/l							<0.0005						0.0005	0.005	0.005以下
アルキル水銀	mg/l							<0.0005						0.0005	検出されないこと	検出されないこと
有機燐	mg/l							<0.1						0.1	1	1以下
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l							<0.0005						0.0005	0.003	0.003以下
銅	mg/l							0.007						0.05	3	3以下
亜鉛	mg/l							0.01						0.01	0.1	5以下
溶解性鉄	mg/l							<0.1						0.05	10	10以下
溶解性マンガン	mg/l							<0.1						0.05	10	10以下
全クロム	mg/l							<0.1						0.04	2	2以下
フェノール類	mg/l							<0.5						0.1	5	5以下
ジクロロメタン	mg/l							<0.02						0.002	0.2	0.2以下
四塩化炭素	mg/l							<0.002						0.0002	0.02	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l							<0.004						0.0004	0.04	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l							<0.1						0.002	0.2	0.2以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l							<0.04						0.004	0.4	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l							<0.3						0.0005	3	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l							<0.006						0.0006	0.06	0.06以下
トリクロロエチレン	mg/l							<0.01						0.002	0.3	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l							<0.01						0.0005	0.1	0.1以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l							<0.002						0.0002	0.02	0.02以下
チウラム	mg/l							<0.006						0.0006	0.06	0.06以下
シマジン	mg/l							<0.003						0.0003	0.03	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l							<0.02						0.0002	0.2	0.2以下
ベンゼン	mg/l							<0.01						0.001	0.1	0.1以下
セレン	mg/l							<0.002						0.001	0.1	0.1以下
ほう素及びその他化合物	mg/l							0.4						0.05	10	10以下
ふっ素及びその他化合物	mg/l							<0.2						0.1	8	8以下
フッモア、アンモニウム化合物、亜硫酸化合物及び硫酸化合物	mg/l							7.7						0.5	100	100以下

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ヘに基づく資料

令和6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
点検年月日	4/16	5/16	6/12	7/17	8/22	9/18	10/16	11/14	12/11			
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

令和6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
点検年月日	4/16	5/16	6/12	7/17	8/22	9/18	10/16	11/14	12/11			
浸出水処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし									

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

令和6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
点検年月日	4/16	5/16	6/12	7/17	8/22	9/18	10/16	11/14	12/11			
防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常あり			

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

測定年月日	-
残余埋立量	-

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の3第4号ニに基づく資料

○地下水

項目	単位	令和5年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												定量下限値	環境基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月		
		R5.4.11	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.18	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.8	R6.3.6		
電気伝導率	mS/m	23.0	17.0	17.0	16.0	15.0	14.0	14.0	13.0	15.0	14.0	13.0	13.0	-	-
塩化物イオン	mg/l	17.0	11.0	11.0	11.0	9.7	9.2	10.0	8.5	8.8	6.3	7.7	8.0	-	-
カドミウム	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001	0.01以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.1	検出されないこと
鉛	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.005	0.01以下
六価クロム	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.02	0.05以下
砒素	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.005	0.01以下
総水銀	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005	検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0004	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.02以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.004	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0005	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0002	0.002以下
チウラム	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.001	0.01以下
セレン	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.002	0.001以下
ほう素	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	0.05	1以下
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	mg/l	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/		

○放流水

項目	単位	令和5年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												定量下限値	排水基準値	下水道基準値
		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月			
		R5.4.11	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.18	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.8	R6.3.6			
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
PH	—	7.9	8.0	7.8	7.8	7.7	7.8	7.8	7.8	7.7	7.7	7.5	7.7	-	5.8~8.6	
BOD	mg/l	検出せず	検出せず	検出せず	0.6	検出せず	1.2	検出せず	0.8	1.2	検出せず	0.8	検出せず	0.5	160	
COD	mg/l	3.4	2.1	3.4	3.3	7.7	5.4	6.1	7.7	8.4	6.5	5.4	4.3	0.5	160	
SS	mg/l	1.0	検出せず	8.0	8.0	3.0	12.0	3.0	検出せず	6.0	3.0	5.0	5.0	1	200	
全窒素	mg/l	6.6	2.4	3.1	3.2	5.4	4.3	8.3	23.0	18.0	16.0	12.0	6.2	0.05	120	
ノルマルヘキサン抽出物含有量(総油類含有量)	mg/l													1	5	5以下
ノルマルヘキサン抽出びっ至含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l													1	30	30以下
全燐	mg/l													0.01	16	32未満
カドミウム	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l													0.1	1	1以下
鉛	mg/l													0.005	0.1	0.1以下
六価クロム	mg/l													0.04	0.5	0.5以下
砒素	mg/l													0.005	0.1	0.1以下
総水銀	mg/l													0.0005	0.005	0.005以下
アルキル水銀	mg/l													0.0005	検出されないこと	検出されないこと
有機燐	mg/l													0.1	1	1以下
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l													0.0005	0.003	0.003以下
銅	mg/l													0.05	3	3以下
亜鉛	mg/l													0.01	0.1	5以下
溶解性鉄	mg/l													0.05	10	10以下
溶解性マンガ	mg/l													0.05	10	10以下
全クロム	mg/l													0.04	2	2以下
フェノール類	mg/l													0.1	5	5以下
ジクロロメタン	mg/l													0.002	0.2	0.2以下
四塩化炭素	mg/l													0.0002	0.02	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l													0.0004	0.04	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l													0.002	0.2	0.2以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l													0.004	0.4	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l													0.0005	3	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l													0.0006	0.06	0.06以下
トリクロロエチレン	mg/l													0.002	0.3	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l													0.0005	0.1	0.1以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l													0.0002	0.02	0.02以下
チウラム	mg/l													0.0006	0.06	0.06以下
シマジン	mg/l													0.0003	0.03	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l													0.0002	0.2	0.2以下
ベンゼン	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
セレン	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
ほう素及びその他化合物	mg/l													0.05	10	10以下
ふっ素及びその他化合物	mg/l													0.1	8	8以下
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	mg/l													0.5	100	100以下

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ヘに基づく資料

令和5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
点検年月日	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.18	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.8	R6.3.6
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

令和5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
点検年月日	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.18	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.8	R6.3.6
浸出水処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

令和5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
点検年月日	R5.4.11	R5.5.10	R5.6.7	R5.7.5	R5.8.2	R5.9.6	R5.10.18	R5.11.1	R5.12.6	R6.1.10	R6.2.8	R6.3.6
防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

測定年月日	-
残余埋立量	-

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の3第4号ニに基づく資料

○地下水

項目	単位	令和4年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												定量下限値	環境基準値
		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20日	5月19日	6月16日	7月14日	8月25日	9月15日	R4.10.15	R4.12.1	R4.12.15	R5.1.19	R5.2.16	R5.3.23		
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
電気伝導率	mS/m	15.0	16.0	18.0	29.0	16.0	13.0	18.0	10.0	21.0	33.0	13.0	20.0	—	—
塩化物イオン	mg/l	9.0	8.4	7.9	8.5	8.7	8.5	8.6	8.4	11.0	9.0	7.8	32.0	—	—
カドミウム	mg/l													0.001	0.01以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l													0.1	検出されないこと
鉛	mg/l													0.005	0.01以下
六価クロム	mg/l													0.02	0.05以下
砒素	mg/l													0.005	0.01以下
総水銀	mg/l													0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l													0.0005	検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l													0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/l													0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l													0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l													0.0004	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l													0.002	0.02以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l													0.004	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l													0.0005	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l													0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/l													0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l													0.0005	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l													0.0002	0.002以下
チウラム	mg/l													0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l													0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l													0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/l													0.001	0.01以下
セレン	mg/l													0.002	0.001以下
ほう素	mg/l													0.05	1以下
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	mg/l														

○放流水

項目	単位	令和4年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												定量下限値	排水基準値	下水道基準値
		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20日	5月19日	6月16日	7月14日	8月25日	9月15日	R4.10.15	R4.11.17	R4.12.15	R5.1.19	R5.2.16	R5.3.16			
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
PH	—	7.4	7.8	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.7	7.8	7.6	7.7	—	5.8~8.6	
BOD	mg/l	1.3	1.9	0.8	1.5	1.6	0.9	0.6	0.8	0.7	0.7	2.4	1.5	0.5	160	
COD	mg/l	6.4	6.2	4.4	5.1	4.2	4.8	4.8	5.7	5.8	6.0	5.6	6.2	0.5	160	
SS	mg/l	3.0	4.0	3.0	2.0	3.0	2.0	1.0	1.0	7.0	12.0	3.0	5.0	1	200	
全窒素	mg/l	17.0	7.6	7.3	5.5	4.3	4.5	5.2	5.4	7.1	8.2	9.3	9.2	0.05	120	
ノルマルヘキサン抽出物含有量(総油類含有量)	mg/l													1	5	5以下
ノルマルヘキサン抽出びっ至含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l													1	30	30以下
全燐	mg/l													0.01	16	32未満
カドミウム	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l													0.1	1	1以下
鉛	mg/l													0.005	0.1	0.1以下
六価クロム	mg/l													0.04	0.5	0.5以下
砒素	mg/l													0.005	0.1	0.1以下
総水銀	mg/l													0.0005	0.005	0.005以下
アルキル水銀	mg/l													0.0005		検出されないこと
有機燐	mg/l													0.1	1	1以下
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l													0.0005	0.003	0.003以下
銅	mg/l													0.05	3	3以下
亜鉛	mg/l													0.01	0.1	5以下
溶解性鉄	mg/l													0.05	10	10以下
溶解性マンガ	mg/l													0.05	10	10以下
全クロム	mg/l													0.04	2	2以下
フェノール類	mg/l													0.1	5	5以下
ジクロロメタン	mg/l													0.002	0.2	0.2以下
四塩化炭素	mg/l													0.0002	0.02	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l													0.0004	0.04	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l													0.002	0.2	0.2以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l													0.004	0.4	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l													0.0005	3	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l													0.0006	0.06	0.06以下
トリクロロエチレン	mg/l													0.002	0.3	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l													0.0005	0.1	0.1以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l													0.0002	0.02	0.02以下
チウラム	mg/l													0.0006	0.06	0.06以下
シマジン	mg/l													0.0003	0.03	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l													0.0002	0.2	0.2以下
ベンゼン	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
セレン	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
ほう素及びその他化合物	mg/l													0.05	10	10以下
ふっ素及びその他化合物	mg/l													0.1	8	8以下
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	mg/l													0.5	100	100以下

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号へに基づく資料

令和4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
点検年月日	R4.4.20	R4.5.19	R4.6.16	R4.7.14	R4.8.25	R4.9.15	R4.10.15	R4.11.17	R4.12.15	R5.1.19	R5.2.16	R5.3.16
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

令和4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
点検年月日	R4.4.20	R4.5.19	R4.6.16	R4.7.14	R4.8.25	R4.9.15	R4.10.15	R4.11.17	R4.12.15	R5.1.19	R5.2.16	R5.3.16
浸出水処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

令和4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
点検年月日	R4.4.20	R4.5.19	R4.6.16	R4.7.14	R4.8.25	R4.9.15	R4.10.15	R4.11.17	R4.12.15	R5.1.19	R5.2.16	R5.3.16
防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

測定年月日	—
残余埋立量	—

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の3第4号ニに基づく資料

○地下水

項目	単位	令和3年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)											定量下限値	環境基準値	
		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8日	5月7日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月20日	11月4日	12月1日	R4.1.6	R4.2.2			R4.3.2
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			異常なし
電気伝導率	mS/m	14.0	10.0	9.0	10.0	11.0	11.0	12.0	10.0	11.0	12.0	14.0	7.4	—	—
塩化物イオン	mg/l	7.1	5.9	7.2	7.7	8.1	6.6	8.5	8.1	8.2	7.6	7.5	11.0	—	—
カドミウム	mg/l													0.001	0.01以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l													0.1	検出されないこと
鉛	mg/l													0.005	0.01以下
六価クロム	mg/l													0.02	0.05以下
砒素	mg/l													0.005	0.01以下
総水銀	mg/l													0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l													0.0005	検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l													0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/l													0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l													0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l													0.0004	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l													0.002	0.02以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l													0.004	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l													0.0005	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l													0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/l													0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l													0.0005	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l													0.0002	0.002以下
チウラム	mg/l													0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l													0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l													0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/l													0.001	0.01以下
セレン	mg/l													0.002	0.001以下
ほう素	mg/l													0.05	1以下
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	mg/l														

○放流水

項目	単位	令和3年度(上段:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												定量下限値	排水基準値	下水道基準値
		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8日	5月7日	6月2日	7月7日	8月5日	9月1日	10月20日	11月4日	12月1日	1月6日	2月2日	3月2日			
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
PH	—	7.6	7.7	7.8	7.9	7.7	7.8	7.4	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	—	5.8~8.6	
BOD	mg/l	検出せず	1.7	2.1	1.3	0.8	0.9	1.4	7.4	1.5	1.5	2.2	0.9	0.5	160	
COD	mg/l	6.5	6.2	5.0	8.4	10.0	7.1	9.7	7.4	4.6	6.3	11.0	8.5	0.5	160	
SS	mg/l	8.0	9.0	9.0	5.0	2.0	4.0	5.0	17.0	8.0	6.0	6.0	4.0	1	200	
全窒素	mg/l	11.0	4.9	4.7	11.0	14.0	8.3	25.0	17.0	13.0	15.0	20.0	22	0.05	120	
ノルマルヘキサン抽出物含有量(総油類含有量)	mg/l													1	5	5以下
ノルマルヘキサン抽出びっ至含有量(動植物油脂含有量)	mg/l													1	30	30以下
全燐	mg/l													0.01	16	32未満
カドミウム	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l													0.1	1	1以下
鉛	mg/l													0.005	0.1	0.1以下
六価クロム	mg/l													0.04	0.5	0.5以下
砒素	mg/l													0.005	0.1	0.1以下
総水銀	mg/l													0.0005	0.005	0.005以下
アルキル水銀	mg/l													0.0005		検出されないこと
有機燐	mg/l													0.1	1	1以下
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l													0.0005	0.003	0.003以下
銅	mg/l													0.05	3	3以下
亜鉛	mg/l													0.01	0.1	5以下
溶解性鉄	mg/l													0.05	10	10以下
溶解性マンガン	mg/l													0.05	10	10以下
全クロム	mg/l													0.04	2	2以下
フェノール類	mg/l													0.1	5	5以下
ジクロロメタン	mg/l													0.002	0.2	0.2以下
四塩化炭素	mg/l													0.0002	0.02	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l													0.0004	0.04	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l													0.002	0.2	0.2以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l													0.004	0.4	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l													0.0005	3	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l													0.0006	0.06	0.06以下
トリクロロエチレン	mg/l													0.002	0.3	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l													0.0005	0.1	0.1以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l													0.0002	0.02	0.02以下
チウラム	mg/l													0.0006	0.06	0.06以下
シマジン	mg/l													0.0003	0.03	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l													0.0002	0.2	0.2以下
ベンゼン	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
セレン	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
ほう素及びその他化合物	mg/l													0.05	10	10以下
ふっ素及びその他化合物	mg/l													0.1	8	8以下
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	mg/l													0.5	100	100以下

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ヘに基づく資料

令和3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
点検年月日	R3.4.8	R3.5.7	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.1	R3.10.20	R3.11.4	R3.12.1	R4.1.6	R4.2.2	R4.3.2
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

令和3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
点検年月日	R3.4.8	R3.5.7	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.1	R3.10.20	R3.11.4	R3.12.1	R4.1.6	R4.2.2	R4.3.2
浸出水処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

令和3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
点検年月日	R3.4.8	R3.5.7	R3.6.2	R3.7.7	R3.8.5	R3.9.1	R3.10.20	R3.11.4	R3.12.1	R4.1.6	R4.2.2	R4.3.2
防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし						

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

測定年月日	—
残余埋立量	—

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の3第4号ニに基づく資料

○地下水

項目	単位	令和2年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												定量下限値	環境基準値
		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16日	5月14日	6月17日	7月15日	8月5日	9月17日	10月21日	11月18日	12月10日	R3.1.13	R3.2.17	R3.3.10		
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
電気伝導率	mS/m	10.0	14.0	12.0	9.1	10.0	16.0	11.0	11.0	14.0	14.0	12.0	12.0	—	—
塩化物イオン	mg/l	9.4	9.0	12.0	8.8	7.1	9.3	8.6	7.7	8.2	7.9	9.5	9.2	—	—
カドミウム	mg/l													0.001	0.01以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l													0.1	検出されないこと
鉛	mg/l													0.005	0.01以下
六価クロム	mg/l													0.02	0.05以下
砒素	mg/l													0.005	0.01以下
総水銀	mg/l													0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l													0.0005	検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l													0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/l													0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l													0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l													0.0004	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l													0.002	0.02以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l													0.004	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l													0.0005	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l													0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/l													0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l													0.0005	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l													0.0002	0.002以下
チウラム	mg/l													0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l													0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l													0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/l													0.001	0.01以下
セレン	mg/l													0.002	0.001以下
ほう素	mg/l													0.05	1以下
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	mg/l														

○放流水

項目	単位	令和2年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												定量下限値	排水基準値	下水道基準値
		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16日	5月14日	6月17日	7月15日	8月5日	9月17日	10月21日	11月18日	12月10日	R3.1.13	R3.2.17	R3.3.10			
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
PH	—	7.9	7.6	7.7	7.9	7.8	7.6	7.7	7.8	7.8	7.6	7.5	7.7	—	5.8~8.6	
BOD	mg/l	1.4	2.1	1.9	1.2	0.8	1.5	1.1	0.5	1.3	1.3	1.2	1.4	0.5	160	
COD	mg/l	3.9	6.3	5.4	3.2	5.2	9.6	5.9	4.5	7.5	8.0	4.9	5.1	0.5	160	
SS	mg/l	8.0	3.0	1.0	4.0	4.0	4.0	2.0	1.0	4.0	4.0	2.0	4.0	1	200	
全窒素	mg/l	2.9	4.3	3.5	2.7	4.8	11.0	6.8	5.3	11.0	17.0	13.0	7.7	0.05	120	
ノルマルヘキサン抽出物含有量(総油類含有量)	mg/l													1	5	5以下
ノルマルヘキサン抽出びっ至含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l													1	30	30以下
全燐	mg/l													0.01	16	32未満
カドミウム	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l													0.1	1	1以下
鉛	mg/l													0.005	0.1	0.1以下
六価クロム	mg/l													0.04	0.5	0.5以下
砒素	mg/l													0.005	0.1	0.1以下
総水銀	mg/l													0.0005	0.005	0.005以下
アルキル水銀	mg/l													0.0005		検出されないこと
有機燐	mg/l													0.1	1	1以下
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l													0.0005	0.003	0.003以下
銅	mg/l													0.05	3	3以下
亜鉛	mg/l													0.01	0.1	5以下
溶解性鉄	mg/l													0.05	10	10以下
溶解性マンガン	mg/l													0.05	10	10以下
全クロム	mg/l													0.04	2	2以下
フェノール類	mg/l													0.1	5	5以下
ジクロロメタン	mg/l													0.002	0.2	0.2以下
四塩化炭素	mg/l													0.0002	0.02	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l													0.0004	0.04	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l													0.002	0.2	0.2以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l													0.004	0.4	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l													0.0005	3	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l													0.0006	0.06	0.06以下
トリクロロエチレン	mg/l													0.002	0.3	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l													0.0005	0.1	0.1以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l													0.0002	0.02	0.02以下
チウラム	mg/l													0.0006	0.06	0.06以下
シマジン	mg/l													0.0003	0.03	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l													0.0002	0.2	0.2以下
ベンゼン	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
セレン	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
ほう素及びその他化合物	mg/l													0.05	10	10以下
ふっ素及びその他化合物	mg/l													0.1	8	8以下
フッモニア、アンモニウム化合物、亜硝酸化合物及び硝酸化合物	mg/l													0.5	100	100以下

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ヘに基づく資料

令和2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
点検年月日	R2.4.16	R2.5.14	R2.6.17	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.17	R2.10.21	R2.11.18	R2.12.10	R3.1.13	R3.2.17	R3.3.10
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

令和2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
点検年月日	R2.4.16	R2.5.14	R2.6.17	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.17	R2.10.21	R2.11.18	R2.12.10	R3.1.13	R3.2.17	R3.3.10
浸出水処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

令和2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
点検年月日	R2.4.16	R2.5.14	R2.6.17	R2.7.15	R2.8.5	R2.9.17	R2.10.21	R2.11.18	R2.12.10	R3.1.13	R3.2.17	R3.3.10
防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

測定年月日	—
残余埋立量	—

4 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の3第4号ニに基づく資料

○地下水

項目	単位	令和1年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												定量下限値	環境基準値
		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12日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月16日	11月6日	12月4日	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4		
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし		
電気伝導率	mS/m	11.0	11.0	14.0	11.0	11.0	13.0	16.0	21.0	22.0	21.0	18.0	24.0	—	—
塩化物イオン	mg/l	7.0	8.2	8.0	7.4	7.7	8.1	7.9	7.7	8.0	7.4	6.8	7.1	—	—
カドミウム	mg/l													0.001	0.01以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l													0.1	検出されないこと
鉛	mg/l													0.005	0.01以下
六価クロム	mg/l													0.02	0.05以下
砒素	mg/l													0.005	0.01以下
総水銀	mg/l													0.0005	0.0005以下
アルキル水銀	mg/l													0.0005	検出されないこと
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l													0.0005	検出されないこと
ジクロロメタン	mg/l													0.002	0.02以下
四塩化炭素	mg/l													0.0002	0.002以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l													0.0004	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l													0.002	0.02以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l													0.004	0.04以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l													0.0005	1以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l													0.0006	0.006以下
トリクロロエチレン	mg/l													0.002	0.03以下
テトラクロロエチレン	mg/l													0.0005	0.01以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l													0.0002	0.002以下
チウラム	mg/l													0.0006	0.006以下
シマジン	mg/l													0.0003	0.003以下
チオベンカルブ	mg/l													0.002	0.02以下
ベンゼン	mg/l													0.001	0.01以下
セレン	mg/l													0.002	0.001以下
ほう素	mg/l													0.05	1以下
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	mg/l														

○放流水

項目	単位	令和1年度(上限:採取年月日, 下段:結果が得られた年月日)												定量下限値	排水基準値	下水道基準値
		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12日	5月8日	6月5日	7月3日	8月7日	9月4日	10月16日	11月6日	12月4日	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4			
		異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし			
PH	—	7.6	7.8	7.6	7.5	7.7	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.7	7.7	—	5.8~8.6	
BOD	mg/l	1.0	3.4	1.7	1.8	検出せず	2.0	1.6	0.9	0.9	2.0	1.1	1.0	0.5	160	
COD	mg/l	2.7	6.2	5.6	2.7	3.1	2.1	3.8	2.8	4.0	6.5	3.0	3.2	0.5	160	
SS	mg/l	2.0	15.0	4.0	2.0	13.0	1.0	検出せず	2.0	4.0	24.0	2.0	1.0	1	200	
全窒素	mg/l	4.8	4.5	4.9	5.8	2.3	3.7	5.4	3.6	5.2	5.1	4.6	6.8	0.05	120	
ノルマルヘキサン抽出物含有量(総油類含有量)	mg/l													1	5	5以下
ノルマルヘキサン抽出びっ至含有量(動植物油脂類含有量)	mg/l													1	30	30以下
全燐	mg/l													0.01	16	32未満
カドミウム	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
全シアン(シアン化合物)	mg/l													0.1	1	1以下
鉛	mg/l													0.005	0.1	0.1以下
六価クロム	mg/l													0.04	0.5	0.5以下
砒素	mg/l													0.005	0.1	0.1以下
総水銀	mg/l													0.0005	0.005	0.005以下
アルキル水銀	mg/l													0.0005	検出されないこと	検出されないこと
有機燐	mg/l													0.1	1	1以下
PCB(ポリ塩化ビフェニル)	mg/l													0.0005	0.003	0.003以下
銅	mg/l													0.05	3	3以下
亜鉛	mg/l													0.01	0.1	5以下
溶解性鉄	mg/l													0.05	10	10以下
溶解性マンガ	mg/l													0.05	10	10以下
全クロム	mg/l													0.04	2	2以下
フェノール類	mg/l													0.1	5	5以下
ジクロロメタン	mg/l													0.002	0.2	0.2以下
四塩化炭素	mg/l													0.0002	0.02	0.02以下
1, 2-ジクロロエタン	mg/l													0.0004	0.04	0.04以下
1, 1-ジクロロエチレン	mg/l													0.002	0.2	0.2以下
ジス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/l													0.004	0.4	0.4以下
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/l													0.0005	3	3以下
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/l													0.0006	0.06	0.06以下
トリクロロエチレン	mg/l													0.002	0.3	0.3以下
テトラクロロエチレン	mg/l													0.0005	0.1	0.1以下
1, 3-ジクロロプロペン	mg/l													0.0002	0.02	0.02以下
チウラム	mg/l													0.0006	0.06	0.06以下
シマジン	mg/l													0.0003	0.03	0.03以下
チオベンカルブ	mg/l													0.0002	0.2	0.2以下
ベンゼン	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
セレン	mg/l													0.001	0.1	0.1以下
ほう素及びその他化合物	mg/l													0.05	10	10以下
ふっ素及びその他化合物	mg/l													0.1	8	8以下
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	mg/l													0.5	100	100以下

5 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ホに基づく資料

該当なし

6 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号ヘに基づく資料

令和1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
点検年月日	H31.4.19	R1.5.24	R1.6.24	R1.7.24	R1.8.23	R1.9.24	R1.10.16	R1.11.22	R1.12.20	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4
調整池点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

7 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号トに基づく資料

令和1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
点検年月日	H31.4.19	R1.5.24	R1.6.24	R1.7.24	R1.8.23	R1.9.24	R1.10.16	R1.11.22	R1.12.20	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4
浸出水処理設備点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

8 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号チに基づく資料

令和1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
点検年月日	H31.4.19	R1.5.24	R1.6.24	R1.7.24	R1.8.23	R1.9.24	R1.10.16	R1.11.22	R1.12.20	R2.1.8	R2.2.5	R2.3.4
防凍措置状況点検結果	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし

9 廃棄物の処理及び清掃に関する法律施行規則第4条の5の2第4号リに基づく資料

○残余の埋立容量

測定年月日	—
残余埋立量	—