

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
燃え殻	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃油（タールピッチ類）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃プラスチック類（石綿含有産業廃棄物）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物系固形不要物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ゴムくず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
金属くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ガラスくず、コンクリートくず及び陶磁器くず（石綿含有産業廃棄物）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
鉛さい	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
がれき類（石綿含有産業廃棄物）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
動物の死体	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ばいじん	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
産業廃棄物を処分するために処理したもの	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
混合廃棄物 ※1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
石綿含有廃棄物 ※2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀使用製品産業廃棄物（廃蛍光灯）	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
水銀含有ばいじん等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
(合計) t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
一般廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

※1 許可品目のうち建設混合廃棄物など複数の産業廃棄物が一体不可分の状態で混合しているもので他の産業廃棄物に含まれないもの  
 ※2 許可品目のうち廃棄物に石綿を含有しているもの

埋め立てた産業廃棄物の種類、数量	種類	数量	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
埋め立てた産業廃棄物の種類、数量	壁壁	点検日	1日～31日	1日～29日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1日～31日	
		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	
		措置内容												
	排水工	点検日	1日～31日	1日～29日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1日～31日	
		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	
		措置内容												
	調整池	点検日	1日～31日	1日～29日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1日～31日	
		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	
		措置内容												
	浸出液処理設備	点検日	1日～31日	1日～29日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1日～31日	
		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	
		措置内容												
導水管又は配管の防凍措置	点検日	1日～31日	1日～29日	1日～31日	1～30日	1日～31日	1～30日							
	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							
	措置内容													

埋め立てた産業廃棄物の種類、数量	種類	数量	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
埋め立てた産業廃棄物の種類、数量	保有水集排水設備	点検日	5.12.19.26日	2.9.16.23日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	10.17.24.31日	7.14.21.28日	5.12.19.26日	2.23.30日	6.13.20.27日	4.11.18.25日	1.8.15.22.29日	6.13.20.27日
		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
		措置内容												
	発生ガス処理設備	点検日	5.12.19.26日	2.9.16.23日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	10.17.24.31日	7.14.21.28日	5.12.19.26日	2.23.30日	6.13.20.27日	4.11.18.25日	1.8.15.22.29日	6.13.20.27日
		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
		措置内容												
	地下水集排水施設	点検日	5.12.19.26日	2.9.16.23日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	10.17.24.31日	7.14.21.28日	5.12.19.26日	2.23.30日	6.13.20.27日	4.11.18.25日	1.8.15.22.29日	6.13.20.27日
		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
		措置内容												
	雨水集排水施設	点検日	5.12.19.26日	2.9.16.23日	1.8.15.22.29日	5.12.19.26日	10.17.24.31日	7.14.21.28日	5.12.19.26日	2.23.30日	6.13.20.27日	4.11.18.25日	1.8.15.22.29日	6.13.20.27日
		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
		措置内容												

埋め立てた産業廃棄物の種類、数量	種類	数量	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
埋め立てた産業廃棄物の種類、数量	地下水	採取場所	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流	上流
		採取日	2024/1/18	2024/2/6	2024/3/21	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/11	2024/7/9	2024/8/28	2024/9/18	2024/10/17	2024/11/6	2024/12/10
		結果月日	2024/1/30	2024/2/19	2024/4/4	2024/5/1	2024/5/22	2024/6/21	2024/7/22	2024/9/11	2024/10/3	2024/10/31	2024/11/20	2024/12/24
	(1回以上/年)	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
		(検査項目)												
		25項目				2024/4/17								
	(1回以上/月)	ダイオキシン類				2024/4/17								
		塩化物イオン mg/L	7.3	7.4	7.4	7.7	8.0	7.5	7.7	8.3	8.2	8.1	8.1	8.1
		電気伝導率 mS/m	23	23	23	24	24	24	24	24	24	24	24	24
	(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目												
		ダイオキシン類												
		調査結果												
地下水	採取場所	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	下流	
	採取日	2024/1/18	2024/2/6	2024/3/21	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/11	2024/7/9	2024/8/28	2024/9/18	2024/10/17	2024/11/6	2024/12/10	
	結果月日	2024/1/30	2024/2/19	2024/4/4	2024/5/1	2024/5/22	2024/6/21	2024/7/22	2024/9/11	2024/10/3	2024/10/31	2024/11/20	2024/12/24	
(1回以上/年)	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	
	(検査項目)													
	25項目				2024/4/17									
(1回以上/月)	ダイオキシン類				2024/4/17									
	塩化物イオン mg/L	3.3	3.2	4.8	5.6	15	9.2	8.2	7.8	6.7	5.7	4.9	2.8	
	電気伝導率 mS/m	33	36	36	37	35	31	31	33	35	36	36	34	
(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目													
	ダイオキシン類													
	調査結果													

埋め立てた産業廃棄物の種類、数量	種類	数量	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
埋め立てた産業廃棄物の種類、数量	地下水の水質が悪化したときの措置	原因調査												
		調査結果												
		措置内容												
	放流水	採取場所	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口	放流口
		採取日	2024/1/18	2024/2/6	2024/3/21	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/11	2024/7/9	2024/8/28	2024/9/18	2024/10/17	2024/11/6	2024/12/10
		結果月日	2024/1/30	2024/2/19	2024/4/4	2024/5/1	2024/5/22	2024/6/21	2024/7/22	2024/9/11	2024/10/3	2024/10/31	2024/11/20	2024/12/24
	(1回以上/年)	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
		(検査項目)												
		43項目				2024/4/17								
	(1回以上/月)	ダイオキシン類				2024/4/17								
		PH	7.30	7.4 (17.2℃)	7.2 (17.3℃)	7.2 (20.5℃)	7.2 (20.8℃)	7.3 (24.1℃)	7.0 (22.7℃)	7.2 (23.8℃)	7.0 (23.4℃)	7.0 (16.7℃)	7.2(19.3℃)	7.4(17.1℃)
		BOD mg/ℓ	4.0	1.40	3.20	4.60	4.40	5.40	3.20	3.00	2.30	1.50	6.00	4.10
放流水の水質が悪化したときの措置	SS mg/ℓ	1.00	1未満	2	1未満	2	1	1	4	2	2	1	2	
	窒素含有量 mg/ℓ	9.10	9.2	8.9	11	9.0	8.9	3.1	1.7	2.8	1.5	3.8	5.3	
	CODMn mg/ℓ	11	10	11	11	12	11	11	7.6	11	10	10	9.9	
原因調査	調査日													
	調査結果													
	措置内容													
埋立残余容量	測定日													
	測定結果	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	残余容量 (1回以上/年)													

埋め立てた産業廃棄物の種類、数量	種類	数量	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
埋め立てた産業廃棄物の種類、数量	保有水	採取場所	保有水	保有水	保有水	保有水	保有水	保有水	保有水	保有水	保有水	保有水	保有水	保有水
		採取日	2024/1/18	2024/2/6	2024/3/21	2024/4/17	2024/5/15	2024/6/11	2024/7/9	2024/8/28	2024/9/18	2024/10/17	2024/11/6	2024/12/10
		結果月日	2024/1/30	2024/2/19	2024/4/4	2024/5/1	2024/5/22	2024/6/21	2024/7/22	2024/9/11	2024/10/3	2024/10/31	2024/11/20	2024/12/24
	(1回以上/年)	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
		(検査項目)												
		43項目				2024/4/17								
	(1回以上/月)	ダイオキシン類				2024/4/17								
		PH	7.4 (17.5℃)	7.4 (20.4℃)	7.4(19.0℃)	7.3(20.6℃)	7.3 (21.6℃)	7.0 (23.2℃)	6.8 (20.5℃)	7.0 (22.9℃)	7.0 (22.2℃)	7.2 (18.9℃)	7.3(19.8℃)	7.4(20.7℃)
		BOD mg/ℓ	9.0	17.0	14.0	16.0	21.0	27.0	16.0	10.0	23.0	15.0	18.0	18.0
	原因調査	SS mg/ℓ	4.0	1										