

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 (第8号イ)	燃え殻	0	0	0	0	0									
	汚泥	0	0	0	0	0									
	廃油(タールピッチ類)	0	0	0	0	0									
	廃プラスチック類	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									
	紙くず	0	0	0	0	0									
	木くず	0	0	0	0	0									
	繊維くず	0	0	0	0	0									
	動植物性残さ	0	0	0	0	0									
	動物系固形不要物	0	0	0	0	0									
	ゴムくず	0	0	0	0	0									
	金属くず	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									
	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									
	鉱さい	0	0	0	0	0									
	がれき類	0	0	0	0	0									
	がれき類(石綿含有産業廃棄物)	0	0	0	0	0									
	動物の死体	0	0	0	0	0									
	ばいじん	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									
	混合廃棄物 ※1	0	0	0	0	0									
	石綿含有廃棄物 ※2	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									
	水銀含有ばいじん等	0	0	0	0	0									
	廃石綿等	0	0	0	0	0									
(合計) t	0	0	0	0	0										
一般廃棄物	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															
設備 (第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ)	擁壁	点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	
		点検結果	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)
		措置内容													
	排水工	点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	
		点検結果	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	
		措置内容													
	調整池	点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	
		点検結果	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	
		措置内容													
	浸出液処理設備	点検日	1日~31日	1日~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	
		点検結果	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	
		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~28日	1日~31日	1日~30日	1日~31日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	1日~00日	
		点検結果	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	各日(休日除く)	
		措置内容													
	保有水集排水設備	点検日	9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	6日.13日.20日.27日	3日.10日.17日.24日	1日.8日.15日.22日.29日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.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								
		措置内容													
	発生ガス処理設備	点検日	9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	6日.13日.20日.27日	3日.10日.17日.24日	1日.8日.15日.22日.29日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.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								
		措置内容													
	地下水集排水施設	点検日	9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	6日.13日.20日.27日	3日.10日.17日.24日	1日.8日.15日.22日.29日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.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								
		措置内容													
	雨水集排水施設	点検日	9日.16日.23日.30日	6日.13日.20日.27日	6日.13日.20日.27日	3日.10日.17日.24日	1日.8日.15日.22日.29日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.日	日.日.日.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									
措置内容															
水質検査 (第8号ニ)	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	2026/1/20	2026/2/12	2026/3/11	2026/4/9	2026/5/12									
	結果月日	2026/2/3	2026/2/27	2026/3/26	2026/4/23	2026/5/26									
	結果	(検査項目)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
	(1回以上/年)	25項目				2026/4/9									
	(1回以上/月)	タイオキシソール類				2026/4/9									
		塩化物イオン mg/L	7.4	7.7	7.8	8.1	8.0								
		電気伝導率 mS/m	24.0	24.0	24.0	24.0	24.0								
		(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)													
		タイオキシソール類													
地下水の水質が悪化したときの措置	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	2026/1/20	2026/2/12	2026/3/11	2026/4/9	2026/5/12									
	結果月日	2026/2/3	2026/2/27	2026/3/26	2026/4/23	2026/5/26									
	結果	(検査項目)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
	(1回以上/年)	25項目				2026/4/9									
	(1回以上/月)	タイオキシソール類				2026/4/9									
		塩化物イオン mg/L	3.9	4.1	5.1	4.6	12.0								
		電気伝導率 mS/m	43.0	39.0	34.0	39.0	36.0								
		(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)													
		タイオキシソール類													
原因調査	調査日														
	調査結果														
	措置日														
	措置内容														
放流水の水質が悪化したときの措置	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	2026/1/20	2026/2/12	2026/3/11	2026/4/9	2026/5/12									
	結果月日	2026/2/3	2026/2/27	2026/3/26	2026/4/23	2026/5/26									
	結果	(検査項目)	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし	異常なし								
(1回以上/年)	42項目				2026/4/9										
(1回以上/月)	タイオキシソール類				2026/4/9										
	PH	7.2(18.2℃)	7.1(20.1℃)	7.1(21.3℃)	7.2(20.0℃)	7.0(20.8℃)									
	BOD mg/l	2.4	2.8	3.6	5.2	3.3									
	SS mg/l	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0									
	窒素含有量 mg/l	5.8	6.1	2.2	5.9	5.1									
	CODMn mg/l	7.9	8.0	6.8	8.5	6.9									
原因調査	調査日														
	調査結果														
	措置日														
	措置内容														
埋立残余容量	残余容量(1回以上/年)	測定日													
	測定結果	m3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	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	2026/1/20	2026/2/12	2026/3/11	2026/4/9	2026/5/12									
結果月日	2026/2/3	2026/2/27	2026/3/26	2026/4/26	2026/5/26										
結果	(検査項目)	異常なし	異常なし	異常なし	BOD 超過値	異常なし									
(1回以上/年)	42項目				2026/4/9										
(1回以上/月)	タイオキシソール類				2026/4/9										
	PH	7.3(18.1℃)	7.5(23.7℃)	7.3(22.0℃)	7.3(21.9℃)	7.3(20.1℃)									
	BOD mg/l	19.0	8.5	20.0	29.0	19.0									
	SS mg/l	8.0	5.0	10.0	7.0	4.0									
	窒素含有量 mg/l	11.0	10.0	8.6	12.0	14.0									
	CODMn mg/l	14.0	14.0	12.0	13.0	12.0									