

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	0	0	0	0	0	0	9.96		
	汚泥	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29.13	35.51		
	廃油 (タービッチ類)	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	812.77	1,500.25		
	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	0.00	0.00		
	紙くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.32	0.11		
	木くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	59.45	5.31		
	繊維くず	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12.04	25.94		
	動植物性残さ	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	6.98	9.21		
	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	0.01	9.34		
	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	305.71	180.73		
	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	16.39	0.34		
	鉱さい	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	44.89	10.82		
	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	10.69	33.58		
	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		
	廃石綿等	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0.43	0		
	混合廃棄物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	70.98	27.36		
	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			
(合計)	t	0.00	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1369.79	1848.46		
一般廃棄物	t	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
点検と措置 (第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ)	擁壁	点検日											1日~30日	1日~31日	
		点検結果												各日 (休日を除く)	各日 (休日を除く)
		措置日													異常なし
	逕水工	点検日												1日~30日	1日~31日
		点検結果												各日 (休日を除く)	各日 (休日を除く)
		措置日													異常なし
	調整池	点検日												1日~30日	1日~31日
		点検結果												各日 (休日を除く)	各日 (休日を除く)
		措置日													異常なし
	浸出液処理設備	点検日												1日~30日	1日~31日
		点検結果												各日 (休日を除く)	各日 (休日を除く)
		措置日													異常なし
	導水管又は配管の 防凍措置	点検日													
		点検結果													
		措置日													
	点検と措置 (第8号ロ、ハ、ヘ、ト、チ)	保有水集排水設備	点検日											17.24日	1.8.15.22日
			点検結果												異常なし
			措置日												
			措置内容												
		発生ガス処理設備	点検日											17.24日	1.8.15.22日
点検結果														異常なし	
措置日															
措置内容															
地下水集排水施設		点検日											17.24日	1.8.15.22日	
		点検結果												異常なし	
		措置日													
		措置内容													
雨水集排水施設		点検日											17.24日	1.8.15.22日	
		点検結果												異常なし	
		措置日													
		措置内容													
水質検査 (第8号ニ)	地下水	採取場所	上流①	上流①	上流①	上流①	上流①	上流①	上流①	上流①	上流①	上流①	上流①	上流①	
		採取日													
		結果月日													
		結果	(検査項目)											異常なし	異常なし
		(1回以上/年)	25項目 タイオキシソル												
		(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m 塩化物イオン mg/l												
		(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目 タイオキシソル												
		採取場所	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②	上流②
		採取日													
		結果月日											2023/11/21	2023/12/5	
		結果	(検査項目)											異常なし	異常なし
		(1回以上/年)	25項目 タイオキシソル												
(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m 塩化物イオン mg/l										12	11			
(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目 タイオキシソル										12	5.9			
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	下流		
採取日															
結果月日											2023/11/21	2023/12/5			
結果	(検査項目)											異常なし	異常なし		
(1回以上/年)	25項目 タイオキシソル														
(1回以上/月)	電気伝導率 mS/m 塩化物イオン mg/l										8.6	8.4			
(電気伝導率、塩化物イオンの異常時)	25項目 タイオキシソル										8.4	5.2			
地下水の水質が悪化したときの措置															
(第8号ホ、チ)	原因調査	再採取日													
		結果月日													
		(検査項目)													
生活環境保全上の措置	措置日	措置日													
		措置内容													
		措置内容													
水質検査 (第8号ニ)	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													
		結果月日													
		結果	(検査項目)												
		(1回以上/年)	43項目 タイオキシソル												
		(1回以上/月)	PH BOD mg/l COD mg/l SS mg/l 窒素含有量 mg/l												
放流水の水質が悪化したときの措置															
(第8号ホ、チ)	原因調査	再採取日													
		結果月日													
		(検査項目)													
生活環境保全上の措置	措置日	措置日													
		措置内容													
		措置内容													
埋立残余容量	残余容量 (1回以上/年)	測定日											2023/11/31	2023/12/28	
		測定結果	m <sup>3</sup>										241501.159	241686.005	