### 2023年4月度 環境影響調査報告

· 実施日時: 2023年4月10日(月)13:30

	騒音測定	(単位:db.)	粉じん測定 (単位mg/㎡)					
	破砕場内	破砕場外	破砕場内	破砕場外				
1回目	92.9	74.2	0.010	0.008				
2回目	88.6	73.2	0.010	0.007				
3回目	90.0	71.9	0.011	0.007				
4回目	92.5	72.4	0.009	0.007				
5回目	82.8	71.4	0.010	0.005				
6回目	85.5	72.0	0.010	0.005				
平均値	89.2	72.4	0.010	0.007				

※平均については6回の計測値の内、最大と最小の値を除いた残りの値の平均値とする。

・水質調査:該当なし(集水桝内に滞留水なし)



騒音・粉塵 (場内)



騒音・粉塵(場外)



最終集水桝(場内)

# 2023年5月度 環境影響調査報告

· 実施日時: 2023年5月23日(火) 14:00

	騒音測定	(単位:db.)	粉じん測定 (単位mg/㎡)					
	破砕場内	破砕場外	破砕場内	破砕場外				
1回目	94.1	78.9	0.010	0.005				
2回目	80.2	70.9	0.005	0.004				
3回目	84.3	73.4	0.006	0.004				
4回目	87.6	68.4	0.011	0.004				
5回目	79.3	72.3	0.016	0.004				
6回目	81.0	72.5	0.006	0.004				
平均值	83.3	72.3	0.008	0.004				

※平均については6回の計測値の内、最大と最小の値を除いた残りの値の平均値とする。



騒音・粉塵 (場内)



騒音・粉塵 (場外)



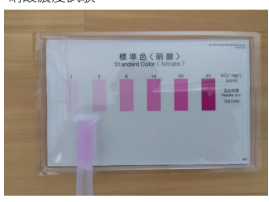
最終集水桝(場内)



COD試験



硝酸濃度試験



# 2023年6月度 環境影響調査報告

· 実施日時: 2023年6月26日(月)8:30

	騒音測定	(単位:db.)	粉じん測定 (単位mg/㎡)					
	破砕場内	破砕場外	破砕場内	破砕場外				
1回目	93.3	75.2	0.021	0.053				
2回目	93.0	82.3	0.041	0.070				
3回目	93.5	82.5	0.238	0.044				
4回目	93.2	74.7	0.120	0.074				
5回目	93.9	79.5	0.065	0.080				
6回目	98.6	78.0	0.098	0.069				
平均値	93.5	78.8	0.081	0.067				

<sup>※</sup>平均については6回の計測値の内、最大と最小の値を除いた残りの値の平均値とする。



騒音・粉塵 (場内)



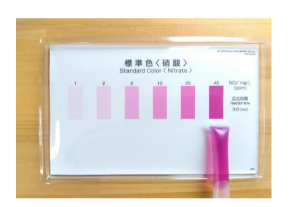
騒音・粉塵 (場外)



最終集水桝(場内)



硝酸濃度試験



COD試験



濁り度試験(FNU値)



# 2023年7月度 環境影響調査報告

· 実施日時: 2023年7月10日(月)8:30

	騒音測定	(単位:db.)	粉じん測定 (単位mg/㎡)					
	破砕場内	破砕場外	破砕場内	破砕場外				
1回目	94.2	82.7	0.060	0.041				
2回目	96.6	80.4	0.036	0.030				
3回目	98.8	82.1	0.045	0.033				
4回目	92.2	79.5	0.193	0.032				
5回目	92.2	79.0	0.052	0.029				
6回目	99.3	80.4	0.042	0.029				
平均値	95.5	80.6	0.050	0.031				

※平均については6回の計測値の内、最大と最小の値を除いた残りの値の平均値とする。



騒音・粉塵 (場内)



騒音・粉塵 (場外)



最終集水桝(場内)



COD試験



硝酸濃度試験



濁り度試験(FNU値)



# 2023年8月度 環境影響調査報告

· 実施日時: 2023年8月21日(月)10:30

	騒音測定	(単位:db.)	粉じん測定 (単位mg/㎡)					
	破砕場内	破砕場外	破砕場内	破砕場外				
1回目	93.8	79.1	0.027	0.018				
2回目	93.7	80.9	0.024	0.029				
3回目	99.7	79.9	0.028	0.017				
4回目	99.0	79.8	0.990	0.024				
5回目	98.5	80.2	0.022	0.018				
6回目	99.0	79.0	0.025	0.017				
平均值	97.5	79.8	0.026	0.019				

※平均については6回の計測値の内、最大と最小の値を除いた残りの値の平均値とする。



騒音・粉塵(場内)



騒音・粉塵 (場外)



最終集水桝(場内)

#### ph試験



#### COD試験



硝酸濃度試験



濁り度試験(FNU値)



# 2023年 9月度 環境影響調査報告

・実施日時:2023年9月18日(月)8:50~9:30

	騒音測定	(単位:db.)	粉じん測定	(単位mg/m³)
	破砕場内	破砕場外	破砕場内	破砕場外
1回目	95.4	80.6	0.016	0.013
2回目	94.8	79.7	0.015	0.011
3回目	92.5	79.9	0.018	0.012
4回目	92.6	81.8	0.014	0.010
5回目	92.3	75.7	0.015	0.011
6回目	87.8	75.2	0.017	0.015
平均値	93.1	79.0	0.016	0.012

※平均については6回の計測値の内、最大と最小の値を除いた残りの値の平均値とする。



騒音・粉塵 (場内)



騒音・粉塵(場



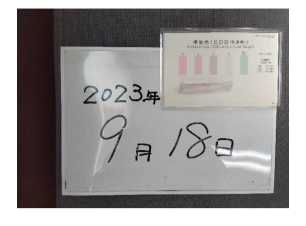
最終集水桝(場内)





硝酸濃度試験





濁り度試験(FNU値)



# 2023年10月度 環境影響調査報告

・実施日時:2023年10月6日(月)9:30~10:30

	騒音測定	(単位:db.)	粉じん測定	(単位mg/m³)
	破砕場内	破砕場外	破砕場内	破砕場外
1回目	97.8	79.2	0.028	0.008
2回目	93.3	82.6	0.018	0.007
3回目	92.6	91.1	0.014	0.007
4回目	99.7	81.8	0.014	0.006
5回目	94.6	79.4	0.029	0.006
6回目	92.8	78.3	0.016	0.006
平均値	94.6	80.8	0.019	0.007

※平均については6回の計測値の内、最大と最小の値を除いた残りの値の平均値とする。



騒音・粉塵 (場内)



騒音・粉塵 (場外)



最終集水桝(場内)



硝酸濃度試験



COD試験



濁り度試験(FNU値)



### 2023年11月度 環境影響調査報告

・実施日時:2023年11月13日(月)8:30~9:30

	騒音測定	(単位:db.)	粉じん測定 (単位mg/m³)					
	破砕場内	破砕場外	破砕場内	破砕場外				
1回目	86.6	68.7	0.010	0.005				
2回目	92.2	71.5	0.005	0.005				
3回目	88.1	72.0	0.037	0.006				
4回目	87.3	68.3	0.025	0.006				
5回目	84.1	71.4	0.017	0.007				
6回目	85.3	71.8	0.013	0.006				
平均值	86.8	70.9	0.016	0.006				

※平均については6回の計測値の内、最大と最小の値を除いた残りの値の平均値とする。



騒音・粉塵 (場内)



騒音・粉塵 (場外)



最終集水桝(場内)



COD試験



硝酸濃度試験



濁り度試験(FNU値)



### 2023年12月度 環境影響調査報告

· 実施日時: 2023年 12月 4日(月) 8:30~9:30

	騒音測定	(単位:db.)	粉じん測定 (単位mg/m³)					
	破砕場内	破砕場外	破砕場内	破砕場外				
1回目	99.2	83.9	0.043	0.012				
2回目	98.4	81.7	0.049	0.013				
3回目	99.0	86.1	0.063	0.010				
4回目	99.0	86.1	0.061	0.009				
5回目	95.1	79.1	0.072	0.009				
6回目	99.0	78.4	0.070	0.013				
平均値	98.9	82.7	0.061	0.011				

※平均については6回の計測値の内、最大と最小の値を除いた残りの値の平均値とする。



騒音・粉塵 (場内)



騒音・粉塵 (場外)



最終集水桝(場内)

今回は水量不足のため、 集水桝からの採取できず 環境影響調査報告 2024.01.16

	調配	日										駐	音							
				粉砕機		粉砕機 直近(参考値:100dB程度)									事業地敷地(基準値:60dB未満)					
年	月	日	曜日	稼働 状況	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	最大値	合否	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	最大値	合否
2024	1	16	ılı	(非稼	69.9	66.3	64	63.6	63.3	54.9	69.9	0	63.3	58. 6	61.8	61.2	63	61	63.3	×
2024		10		稼働中	93.3	92.4	98.8	94. 3	90	84	98.8	0	68.2	76. 7	71.6	79.6	70. 4	78.4	79.6	×

	調配	日										粉	粉塵							
	-	_		粉砕機		粉砕機 直近(参考値:0.270 mg/m³)								事業地敷地(基準値:0.270 mg/m³未満)						
年	月	日	曜日	稼働 状況	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	平均值	合否	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	平均値	合否
2024	1	16	火	稼働中	0.01	0.007	0.008	0.013	0.007	0.006	0.051	0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.005	0.006	0.005	0

	≡国⊋	本口									水質									
	調査日							<b>&gt;</b>	pH<基準値:6.5以上8.5以下>					濁度<基準値:SS換算値・25mg未満>						
年	月	日	曜日	1回目 (mg/L)	1回目 2回目 3回目 平均値 BOD 合					1回目	2回目	3回目	平均値	合否	1回目 (NTU)	2回目 (NTU)	3回目 (NTU)	平均値 (NTU)	SS 換算値 (mg/l)	合否
2024	1	16	火	×									-	×				-	-	×

水質調査:該当なし(集水桝内に滞留水なし)

騒音・粉塵(場内)



騒音・粉塵(場外)



最終集水桝 (場内)



	調	日				<b>騒音</b>															
				粉砕機		粉	分砕機 道	5近(参	<b>号値:10</b>	OdB程度)			事業地敷地(基準値:60dB未満)								
年	月	日	曜日	稼働 状況	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	最大値	合否	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	最大値	合否	
2024	2	2	金	(非稼	52. 1	57.6	62. 1	63. 2	66.3	60.5	66.3	0	68.7	71. 1	65. 7	64. 6	57	64. 4	71.1	×	
2024			317	稼働中	92.1	93.4	93.7	92.6	95	92.1	95	0	71.6	72.9	84. 4	71. 2	79.7	72.6	84. 4	×	

	調配	計				粉塵														
_   _										ı̃)		事業地敷地(基準値:0.270 mg/㎡未満)								
年	月	日	曜日	稼働 状況	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	平均值	合否	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	平均值	合否
2024	2	2	金	稼働中	0.009	0.023	0.018	0.063	0.036	0.022	0.0285	0	0.005	0.006	0.006	0.006	0.007	0.007	0.006	0

	=田2											7	k質							
	司列上	⊒     		C	OD<基準	値:BOD	換算値・	2mg未満>	pH<基準値:6.5以上8.5以下>					濁度<基準値:SS換算値・25mg未満>						
年	月	日	曜日	1回目 (mg/L)	2回目 (mg/L)	3回目 (mg/L)	平均値 (mg/L)	BOD 換算値 (mg/L)	合否	1回目	2回目	3回目	平均値	合否	1回目 (NTU)	2回目 (NTU)	3回目 (NTU)	平均値 (NTU)	SS 換算値 (mg/L)	合否
2024	2	2	金				-	-	×				-	×				-	-	×

水質調査:該当なし(集水桝内に滞留水なし)

騒音・粉塵(場内)



騒音・粉塵(場外)



最終集水桝(場内)



	調配	日建				<u> </u>															
	_			粉砕機		粉	分砕機 直	近(参	考値:10	OdB程度)			事業地敷地(基準値:60dB未満)								
年	月	日	曜日	稼働 状況	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	最大値	合否	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	最大値	合否	
2024	2	5	ılı	稼働前	52. 2	57.7	53.7	46.5	54.5	61.1	61.1	0	67.8	68	54. 1	52	55. 2	53	68	×	
2024	3	5	У.	稼働中	92.1	98.1	92	87.4	92. 1	99.9	99.9	0	71.1	78. 5	74. 2	80.8	70. 7	80. 2	80.8	×	

	調配	日査				粉塵														
				粉砕機		粉碎	2機 直流	丘(参考	值:0.27	′O mg/n	า้)			事業	地敷地(	(基準値:	0.270	mg/㎡未	未満)	
年	月	日	曜日	稼働 状況	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	平均值	合否	1回目	2回目	3回目	4回目	5回目	6回目	平均値	合否
2024	3	5	火	稼働中	0.021	0.067	0.099	0.07	0.054	0. 129	0.073	0	0.02	0.019	0.035	0.018	0.017	0.02	0.022	0

	=田z	<b>査日</b>										7	k質								
	司引生	<b>⊒</b> □ 		C	OD<基準	値:BOD	換算値・	2mg未満>	>	На	<基準値	[:6.5以	上8.5以	F>	濁度<基準値:SS換算値・25mg未満>						
年	月	日	曜日	1回目 (mg/L)	2回目 (mg/L)	3回目 (mg/L)	平均値 (mg/L)	BOD 換算値 (mg/L)	合否	1回目	2回目	3回目	平均値	合否	1回目 (NTU)	2回目 (NTU)	3回目 (NTU)	平均値 (NTU)	SS 換算値 (mg/L)	合否	
2024	3	5	火				-	-	×				-	×				-	-	×	

水質調査:該当なし(集水桝内に滞留水なし)

騒音・粉塵(場内)



騒音・粉塵(場外)



最終集水桝(場内)

