

産業廃棄物不法投棄現場 場内モニタリング調査結果総括（平成19年度分）

1 業務の目的

本調査は、岐阜市椿洞地区に不法投棄された産業廃棄物によって、周辺環境に与える影響を継続的に把握し、もって、人の健康を保護し、及び生活環境を保全することを目的とする。

2 調査項目

調査対象		調査の目的	評価対象とした基準	調査地点	調査場所の選定理由
水	地下水位・電気伝導率	一斎観測	緊急調査、詳細調査で掘削した計65本のボーリング孔のうち観測井戸仕上げ、井戸・ガス管仕上げの39本を使用し、場内の地下水の水位・流向等を把握する。	-	ボーリング孔39か所
		連続観測		BW-01、BW-02	緊急調査及び詳細調査で掘削したボーリング孔を使用
	水質	地下水	地下水の水質を調査し、廃棄物による影響の程度を把握する。	環境基準	BW-01、BW-02
		沢水・湧水	不法投棄廃棄物の上下流の水質を調査し、廃棄物による影響の程度を把握する。	環境基準(沢水)、排水基準(湧水、参考値)	沢筋に近く、場外へ流下する直近の井戸2本を選定
	浸出水	廃棄物斜面から浸み出ている浸出水を調査し、廃棄物による場外排出水への影響を把握する。	排水基準(参考値)	No.2、No.3	詳細調査で確認された浸出場所5か所のうち、廃棄物の影響が高いと思われる2か所を選定(他で浸出水がある地点を確認された場合は随時変更する)
	流量・電気伝導率	不法投棄廃棄物の上下流の流量・電気伝導率を連続観測し、雨量による影響の程度を把握する。	-	沢水・プラント裏湧水	-
ガス濃度	作業環境	作業者の安全を確保するため、撤去作業による硫化水素、メタン、アスベストの発生状況を把握する。	労働安全衛生法	撤去作業場所	撤去作業場所の直近
	敷地境界	撤去作業による硫化水素、メタン、アスベストの発生が周辺環境へ与える影響を把握する。	岐阜市特定悪臭物質規制基準、大気規制基準	東側敷地境界線	住居等が近く、影響が現れやすいと思われる東側境界を選定
	雨量観測	雨量と地下水、沢水、湧水等との関係を把握する。	-	場内1か所	場内へ流入する降雨量を正確に把握するため、場内に雨量計を設置
	風向・風速観測	発生ガスの場外への影響を把握する。	-	場内1か所	発生ガスの場外への影響の方向を把握するため、場内に風向・風速計を設置
斜面観測		斜面の変位量を観測し、崩落の可能性を把握する。	-	廃棄物斜面23か所	廃棄物の斜面で崩落の危険性の高い上段部を中心に観測杭を設置し、場外からその変位量を観測

3 調査結果の総括

調査対象	基準項目	総括評価	今後の課題、その他事項	H20年度計画	備考
地下水位	一斎観測	b-14付近からBW-02の方向に谷部が存在しており、地下水の流向はBW-02へ向かっている。全体的な地下水位の動向は、廃棄物によって形成された地形に類似している。年間変動では、地山層中ではおおむね0.0～3.5m程度であり、廃棄物層中も0.0～3.0mの範囲内であった。 なお、ボーリング孔の変形により調査可能な場所は、30か所である。	今後対策工事等が始まり、場内作業を進めていくうえで水量や水位の把握が重要であり、水処理の必要性等を検討することがあるため、引き続きモニタリングを継続する必要がある。	地下水位の一斎観測は、ボーリング孔39か所を対象とするが、調査可能な30か所で2回/月実施する。 連続観測については、2か所(BW-01、BW-02)で観測機器を設置し、連続的に観測する。	P.10-11
	連続観測	- 水位変動はBW-01よりBW-02のほうが比較的多く現れており、降雨による水位上昇が鋭敏であるが、 両地点共に急激な変動や経時的な変化は認められない 。			
地下水	環境基準項目	BW-01、BW-02共に全ての項目で環境基準に適合していた。 1月18日にBW-01において砒素が0.012mg/lを示したが、年平均水質としては0.009mg/lであり 環境基準に適合していた 。	BW-01で検出される砒素については、環境基準に適合しているものの単発的に高値を示すことがあるので注視する必要がある。 今後対策工事等が始まり場内作業を進めていくうえで、水質の把握が重要であり、水処理の必要性等を検討することがあるため、引き続きモニタリングを継続する必要がある。	地下水水質調査は、地下水位連続観測と同様の2か所で1回/月実施する。	P.3-9
	その他の項目	概ねこれまでの調査結果と同様であり 大きな変化は認められない 。 酸化還元電位において、11月から2月にかけて数値が低くなっていることから、季節変化や現場の状況変化による影響を受けていることが認められる。			
沢水	環境基準項目	当該調査のバックグラウンドとなるもので、 問題となる数値はない 。	降雨時、沢水流量の増加により有機性の汚濁が高くなる傾向が見られること、また今後対策工事等が始まり場内作業を進めていくうえで、水質の把握が重要であり、水処理の必要性等を検討することがあるため、引き続きモニタリングを継続する必要がある。	廃棄物の影響の度合いを検証するため、沢水と湧水の水質を同時に1回/月実施する。 また、沢水と湧水の関係を比較検討するため、電気伝導率・水量の測定を同時に1回/月実施する。	P.12-18
	その他の項目	当該調査のバックグラウンドとなるもので、 問題となる数値はない 。			
プラント裏湧水	排水基準項目	排水基準に適合している が、沢水と比較すると、数値が高くなっていることから、廃棄物の影響を受けていることが認められる。	沢水と比較すると電気伝導率、全有機炭素量、イオン類が高いことから、廃棄物の影響を受けていることが認められる。	廃棄物斜面からの浸出箇所2か所(No.2、No.3)で浸出量の多いときに随時実施する。 但し、他の浸出水発生状況により採水地点は随時変更する。	P.19
	その他の項目	- 沢水と比較すると電気伝導率、全有機炭素量、イオン類が高いことから、廃棄物の影響を受けていることが認められる。			
浸出水	排水基準項目	7月10日にNo.5、及び7月13日にNo.2において浸出水を採取した。調査開始当初から現在まで排水基準値の超過はなく、 廃棄物の影響は認められない 。	浸出水は恒常的には確認されないが、廃棄物中の宙水という観点からモニタリングを継続する必要がある。	作業安全の観点から撤去作業エリアで、周辺環境への影響を防止する観点から東側敷地境界で、それぞれ同時に1回/月実施する。	P.20
	その他の項目	- 沢水と比較すると電気伝導率、全有機炭素量、イオン類が高いことから、廃棄物の影響を受けていることが認められる。			
ガス濃度	作業環境	労働安全基準項目 撤去作業場所では、全調査回において 硫化水素、メタン、アスベスト は定量下限値未満で 検出されなかった 。なお、4月の撤去作業中断中は廃棄物露出場所で測定した。6月より撤去作業場所が下段部となるに伴い測定位置も変更した。	撤去作業場所及び敷地境界とも基準値以下となっておりが、今後も安全な撤去作業を継続するため、引き続きモニタリングを継続する必要がある。	作業安全の観点から撤去作業エリアで、周辺環境への影響を防止する観点から東側敷地境界で、それぞれ同時に1回/月実施する。	P.20
	敷地境界	大気規制基準項目 敷地境界では、全調査回において 硫化水素、メタン、アスベスト は定量下限値未満で 検出されなかった 。			
斜面	-	緩慢な沈下が認められるが、 急激な変化は認められない 。	対策が実施されるまでは、崩落の危険性があるため、今後もモニタリングを継続する必要がある。	廃棄物斜面23か所について1回/週及び大雨・台風通過後等に臨時に6回程度実施する。	-

※ 総合評価 廃棄物の影響は認められるものの、いずれも各基準に適合している。

※ 緊急調査とは、平成15年度に、廃棄物による周辺環境への影響を緊急的に把握するために実施した調査

※ 詳細調査とは、平成16年度に、廃棄物の性状、量及び周辺環境への影響を詳細に把握するために実施した調査