

() %, %  
() % +

' %

f%L

%%

f&L

%\$

! %!



## 調査項目一覧表

	項目	検体数								計
		法定検査			追加分			自主検査		
		末端	排水	地下水	末端	排水	浸出水	浸出水	地下水	
健康項目	カドミウム及びその化合物（地下水：アルキル水銀）	1	3	2				4	1	11
	シアン化合物（地下水：全シアン）	1	3	2				4	1	11
	有機燐	1	3					4		8
	鉛及びその化合物（地下水：鉛）（※）	1	3	2	5			4	1	16
	六価クロム化合物（地下水：六価クロム）	1	3	2				4	1	11
	砒素及びその化合物（地下水：砒素）	1	3	2				4	1	11
	水銀及びアルキル水銀その他の水銀化合物（地下水：総水銀）	1	3	2				4	1	11
	アルキル水銀化合物（地下水：アルキル水銀）	1	3	2				4	1	11
	PCB	1	3	2				4	1	11
	クロロエチレン（塩化ビニルモノマー）			2					1	3
	トリクロロエチレン	1	3	2				4	1	11
	テトラクロロエチレン	1	3	2				4	1	11
	四塩化炭素	1	3	2				4	1	11
	1,1,1-トリクロロエタン	1	3	2				4	1	11
	1,1,2-トリクロロエタン	1	3	2				4	1	11
	ジクロロメタン	1	3	2				4	1	11
	1,2-ジクロロエタン	1	3	2				4	1	11
	1,1-ジクロロエチレン	1	3	2				4	1	11
	シス-1,2-ジクロロエチレン	1	3					4		8
	1,2-ジクロロエチレン			2					1	3
	1,3-ジクロロプロペン	1	3	2				4	1	11
	ベンゼン	1	3	2				4	1	11
	チウラム	1	3	2				4	1	11
	シマジン	1	3	2				4	1	11
	チオベンカルブ	1	3	2				4	1	11
	1,4-ジオキサン	1	3	2					1	7
	セレン及びその化合物（地下水：セレン）	1	3	2		11	11	4	1	33
ホウ素	1	3	2				4	1	11	
フッ素	1	3	2				4	1	11	
アンモニア・アンモニウム化合物・亜硝酸化合物及び硝酸化合物	1	3	2				4	1	11	
一般項目	フェノール類含有量	1	3				4		8	
	銅含有量	1	3				4		8	
	亜鉛含有量	1	3				4		8	
	溶解性鉄含有量	1	3				4		8	
	溶解性マンガン含有量	1	3				4		8	
	クロム含有量	1	3				4		8	
	ノルマルキサン抽出物質（鉱油類）	1	3				4		8	
	ノルマルキサン抽出物質（動植物油脂類）	1	3				4		8	

※ 追加分は、年1回実施する定期分析以外の月に実施する検体数を示す。

### 【検体詳細】

項目	検体詳細	備考
末端	末端放流水	鉛については1回/2か月（計年6回） その他については年1回（7月又は8月）
排水	排水処理施設放流水	
	排水放流水(1)…高度処理排水放流水	セレンについては毎月実施（年12回/年） その他については年1回（7月又は8月）
	“ (2)…除鉄処理排水放流水	年1回（7月又は8月）
	“ (3)…溶融施設無機排水放流水	年1回（7月又は8月）
浸出水	埋立浸出水	
	浸出水(1)…新設埋立浸出水	年1回（7月又は8月）
	“ (2)…既設埋立浸出水	年1回（7月又は8月）
	“ (3)…飛灰埋立浸出水	セレンについては毎月実施（年12回/年） その他については年1回（7月又は8月）
	“ (4)…不燃埋立浸出水	年1回（7月又は8月）
地下水	周縁地下水	
	地下水(1)…健康センターグランド 地下水	年1回（7月又は8月）
	“ (2)…排水処理施設脇地下水	年1回（7月又は8月）
	“ (3)…粘土層上部地下水	年1回（7月又は8月）

各検体採取地点については添付図面を参照

# 秋田市総合環境センター

## 排水水等調査場所

