

## P R 施設残土仮置場の地下水分析結果

観測井	1							2							3						
仕様	径 50 深さ 5.0m							径 50 深さ 4.0m							径 50 深さ 4.0m						
試料 採取日	残土 搬入前	残土搬入後					仮置場 撤去後 (残土搬出後)	残土 搬入前	残土搬入後					仮置場 撤去後 (残土搬出後)	残土 搬入前	残土搬入後					仮置場 撤去後 (残土搬出後)
		第1回	第2回	第3回	第4回	第5回			第1回	第2回	第3回	第4回	第5回			第1回	第2回	第3回	第4回	第5回	
	H18.6.6	H18.7.26	H18.9.27	H18.11.27	H19.1.25	H19.3.27	H19.5.29	H18.6.6	H18.7.26	H18.9.27	H18.11.27	H19.1.25	H19.3.27	H19.5.29	H18.6.6	H18.7.26	H18.9.27	H18.11.27	H19.1.25	H19.3.27	H19.5.29
カドミウム	<0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001
六価クロム	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
全シアン	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )	不検出 ( <0.1 )						
総水銀	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005	<0.0005
アルキル 水銀	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )	不検出 ( <0.0005 )						
セレン	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002	<0.002
鉛	* <0.005	<0.005	*0.006	<0.005	* <0.005	<0.005	<0.005	* <0.005	<0.005	* <0.005	<0.005	* <0.005	<0.005	<0.005	* <0.005	<0.005	*0.005	0.007	*0.009	<0.005	<0.005
砒素	0.006	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005
ふっ素	<0.1	<0.1	<0.1	0.2	0.1	0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1	<0.1
ほう素	0.04	0.24	0.47	0.22	0.25	0.53	0.37	1.0	0.98	0.37	0.02	0.20	<0.02	0.31	0.04	0.04	0.06	0.03	0.02	0.03	0.03

\*印は、ろ液の値を示す。ろ液は孔径 0.45 μm メンブランフィルターろ過による。

( 単位 : mg / L )