データ集

仮設土壌処理プラント処理結果

洗浄処理に伴う処理済み土 (平成26年2月分)

								分析項目					
試料名 ^{※1}	┃ 処理開始日	処理完了日	試料採取日		溶出量(mg/L)(下段:基準値)		含有量(n	ng/kg)(下段:基	基準値)			備考
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	处理册如口	処理元] 口	11八个打木4以口	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	シアン化合物	ヒ素	鉛	油膜	油臭 ^{※2}) 拥 <i>与</i>
				0.01mg/L	不検出	0.01mg/L	0.01 mg/L	50mg/kg	150mg/kg	150mg/kg			
b-71-13	H26. 1. 28	H26. 1. 28	H26. 1. 28	0.001	不検出	0.004	0.005未満	1未満	5未満	26	なし	0	
b-87-15	H26. 1. 28	H26. 1. 28	H26. 1. 28	0.003	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	23	なし	0	
b-89-15	H26. 1. 28	H26. 1. 28	H26. 1. 28	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	79	なし	0	
b-91-16	H26. 1. 27	H26. 1. 27	H26. 1. 28	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	19	なし	0	
b-74-12	H26. 1. 29	H26. 1. 29	H26. 1. 29	0.001未満	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	24	なし	0	
b-85-15	H26. 1. 28	H26. 1. 28	H26. 1. 29	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-90-16	H26. 1. 29	H26. 1. 29	H26. 1. 29	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	17	なし	0	
b-92-16	H26. 1. 29	H26. 1. 29	H26. 1. 29	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-93-15	H26. 1. 29	H26. 1. 29	H26. 1. 29	0.003	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-84-15	H26. 1. 30	H26. 1. 30	H26. 1. 30	0.002	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	34	なし	0	
b-86-17	H26. 1. 30	H26. 1. 30	H26. 1. 30	0.001	不検出	0.003	0.005未満	1未満	5未満	46	なし	0	
b-88-15	H26. 1. 29	H26. 1. 29	H26. 1. 30	0.001	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	39	なし	0	
b-75-14	H26. 1. 30	H26. 1. 30	H26. 1. 31	0.004	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	21	なし	0	
b-79-18	H26. 1. 31	H26. 1. 31	H26. 1. 31	0.001未満	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	28	なし	0	
b-80-14	H26. 1. 31	H26. 1. 31	H26. 1. 31	0.001	不検出	0.002	0.005未満	1未満	5未満	25	なし	0	
b-82-18	H26. 1. 30	H26. 1. 30	H26. 1. 31	0.001	不検出	0.001	0.005未満	1未満	5未満	15	なし	0	

^{※1} 試料名のbは洗浄処理対象土 ※2 油臭は6段階臭気強度表示法(0:無臭~5:強烈な臭い)

汚 染 地 下 水 浄 化 分 析 結 果

汚染地下水対策結果一覧表(6街区)

		対象物	関及び調査時	の漕度						対策完了	時の濃度					
区画名		A) 3A 17	7. 東及い。明旦时	O7版 区		ベン	ゼン	シアン・	化合物	\$	 沿	E	 素	カドミ	ウム	処理方法 (ウェルポイント、ドレーン等)
	ベンゼン 基準値:0.01mg/L	シアン化合物 基準値:不検出 (0.1mg/L未満)	鉛 基準値:0.01mg/L	ヒ素 基準値:0.01mg/L	カドミウム 基準値:0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 不検出 (0.1mg/L未満)	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	(ソエルハイント、トレーン寺)
Z22-8 Z22-9		0.1mg/L 0.1mg/L						2014/6/18 2014/6/18	不検出 不検出							ウェルポイント工法 ウェルポイント工法
Z22-9 Z23-9		0.1mg/L 0.2mg/L						2014/6/20	<u></u>							<u>ウェルポインドエ法</u> ウェルポイント工法
G22-4	0.013mg/L	0.32mg/L				2014/6/27	0.002mg/L	2014/6/27	不検出							ウェルポイント工法
G22-5	0.016mg/L					2014/6/27	0.001mg/L未満									ウェルポイント工法
G22-6	0.019mg/L						0.001mg/L未満									ウェルポイント工法
E25-4	0.048mg/L	0.1 //				2014/7/5	0.001mg/L未満		-							ドレーン工法
Z23-7 B26-5		0.1mg/L 0.5mg/L						2014/7/8 2014/7/8	<u>不検出</u> 不検出							ウェルポイント工法 ウェルポイント工法
B26-8		0.5mg/L 0.2mg/L						2014/7/8								ウェルポイント工法
D23-1	0.047mg/L	0.3mg/L				2014/7/12	0.001mg/L未満	2014/7/12	不検出							ウェルポイント工法
E25-5		0.2mg/L						2014/7/15	不検出							ドレーン工法
F24-3		0.1mg/L						2014/7/15	不検出							ドレーン工法
C23-6	0.014mg/L	0.1mg/L				2014/7/22	0.001mg/L未満	2014/7/22	不検出							ドレーン工法
D24-1 D24-2	0.011mg/L	0.1mg/L 0.2mg/L				2014/7/22	0.001mg/L未満	2014/7/22 2014/7/22	不検出 不検出							ドレーン工法 ドレーン工法
D24-2 D24-4	0.011mg/L 0.034mg/L	U.ZITIR/ L					0.001mg/L未満		们识山							<u> </u>
F25-2	0.00 Hilg/ L	0.1mg/L				2017/1/22	5.55 mg/ 上河 / 四	2014/7/22	不検出							ドレーン工法
C24-2		0.1mg/L						2014/7/26	不検出							ドレーン工法
C24-4		0.1mg/L						2014/7/26	不検出							ドレーン工法
D24-8		0.1mg/L						2014/7/26	不検出							ドレーン工法
E24-4 D23-7		0.1mg/L						2014/8/1 2014/8/6	<u>不検出</u> 不検出							ドレーン工法 ドレーン工法
D23-7		0.1mg/L 0.1mg/L						2014/8/6								ドレーンエ法 ドレーンエ法
F25-3		0.8mg/L						2014/8/6	不検出							ドレーン工法
C22-9		0.2mg/L						2014/8/8	木検出							ドレーン工法
F23-5		0.1mg/L						2014/8/9	不検出							ウェルポイント工法
F24-6	0.03mg/L	0.2 mg/L					0.001mg/L未満	2014/8/11	不検出							ドレーン工法
D22-2 C23-7	0.014mg/L	0.1/1				2014/8/12	0.001mg/L	2014/8/19	不検出							<u>ドレーン工法</u> ドレーン工法
E25-9		0.1mg/L 0.4mg/L						2014/8/19	<u>不快工</u> 不検出							<u> </u>
E26-4	1mg/L	2.2mg/L				2014/8/21	0.001mg/L未満		木検出							<u>ーー・レーン エス</u> ウェルポイント工法
E25-6		0.7mg/L					, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	2014/8/23	不検出							ドレーン工法
F25-5		0.2mg/L						2014/8/23	不検出							ドレーン工法
G25-3	0.52mg/L	0.3mg/L		0.044 //			0.008mg/L	2014/8/23	不検出			0014/0/00	0.004 /			ウェルポイント工法
G25-6	0.032mg/L 0.025mg/L	0.11mg/L 1.1mg/L		0.011mg/L			0.002mg/L 0.001mg/L未満	2014/8/23 2014/8/26	不検出 不検出			2014/8/23	0.004mg/L			ウェルポイント工法 ドレーン工法
E25-3		0.4mg/L				2014/6/20	U.UUTIIIg/ L/小阿	2014/8/28								<u> </u>
E26-2	0.047mg/L	O.HIIIg/ L				2014/8/28	0.001mg/L	2014/ 0/ 20	ТТХШ							<u>ーー・レーンエム</u> ウェルポイント工法
Z25-8	0.06mg/L					2014/8/29	0.004mg/L									ウェルポイント工法
F25-8		0.6mg/L						2014/9/3	不検出							ウェルポイント工法
E26-1	0.1mg/L	0.7mg/L					0.001mg/L未満									ウェルポイント工法
F26-1 G26-1	0.066mg/L 0.24mg/L	0.1mg/L 1.5mg/L					0.001mg/L未満 0.009mg/L	2014/9/5 2014/9/5	不検出 不検出			+			+	ウェルポイント工法 ウェルポイント工法
F25-9	U.ZHIIR/ L	0.7mg/L				2014/9/0	U.UUJIIIg/ L	2014/9/8	不検出							ウェルポイント工法
G24-5	0.068mg/L	0.1mg/L				2014/9/8	0.001mg/L未満		不検出							ウェルポイント工法
G23-6	0.026mg/L	0.17mg/L					0.001mg/L未満	2014/9/15	不検出							ウェルポイント工法
G24-2		0.1mg/L						2014/9/16	不検出							ウェルポイント工法
D26-7		0.4mg/L						2014/9/22								ウェルポイント工法
F24-8 B25-9	1	0.1mg/L 0.2mg/L				1		2014/9/23 2014/9/25	<u>不検出</u> 不検出							ウェルポイント工法 ウェルポイント工法
C25-3	0.063mg/L	0.2mg/L 0.4mg/L				2014/9/25	0.001mg/L未満		不検出			+			+	<u>ウェルポインドエ法</u> ウェルポイント工法
A25-8	0.015mg/L					2014/9/29	0.001mg/L未満							<u> </u>		ウェルポイント工法
G23-4	0.042 mg/L	0.19mg/L				2014/9/29	0.001mg/L未満	2014/9/29	不検出							ウェルポイント工法
G23-5	0.037mg/L	0.26mg/L					0.001mg/L未満		不検出							ウェルポイント工法
G24-4	0.039mg/L	0.23mg/L					0.001mg/L未満		<u>不検出</u> 不検出							ウェルポイント工法
B25-3 B25-6	0.034mg/L	0.2mg/L 0.2mg/L				ZU14/10/16	0.004mg/L	2014/10/16	<u> </u>							ウェルポイント工法 ウェルポイント工法
B25 0	1	0.2mg/L						2014/10/10	不検出			†				<u>ウェルポインドエム</u> ウェルポイント工法
C26-4		0.3mg/L				<u> </u>		2014/10/17	不検出							ウェルポイント工法
B26-1		0.1mg/L						2014/10/18	不検出							ウェルポイント工法
B26-4		0.3mg/L						2014/10/18	不検出							ウェルポイント工法
C26-7 D26-1		0.1mg/L 0.1mg/L			-			2014/10/20 2014/10/20	不検出 不検出							ウェルポイント工法 ウェルポイント工法

汚染地下水対策結果一覧表(6街区)

		対象物	勿質及び調査時	寺の濃度						対策完了	時の濃度					
区画名						ベン	゚゙゚゙ゼン	シアン	化合物	金	沿	Ŀ	表	カドミ	ウム	処理方法 (ウェルポイント、ドレーン等)
	ベンゼン 基準値:0.01mg/L	シアン化合物 基準値:不検出 (0.1mg/L未満)	业口	ヒ素 L 基準値:0.01mg/L	カドミウム . 基準値:0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 不検出 (0.1mg/L未満)	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	試料採取日	基準値 0.01mg/L	(フェルバインド、ドレーン寺)
D26-4	0.13mg/L	0.1 mg/L				2014/10/20	0.001mg/L未満	2014/10/20	不検出							ウェルポイント工法
C26-2		0.3mg/L						2014/10/21	不検出							ウェルポイント工法
C26-8		0.1mg/L						2014/10/21	不検出							ウェルポイント工法
D26-2		0.4mg/L						2014/10/21	不検出							ウェルポイント工法
D26-5		0.3mg/L						2014/10/21	不検出							ウェルポイント工法
D26-8		0.1mg/L						2014/10/21	不検出							ウェルポイント工法
A26-8		0.2mg/L						2014/10/22								ウェルポイント工法
C26-1		0.2mg/L						2014/10/22	不検出							ウェルポイント工法
B26-2		0.1mg/L						2014/10/23	不検出							ウェルポイント工法
C25-9		0.1mg/L						2014/10/23	不検出						•	ウェルポイント工法
D25-3		0.2mg/L						2014/10/23	不検出							ウェルポイント工法

帯水層の掘削除去による汚染地下水対策結果一覧表(6街区)

			対象物質及び	調査時の濃度			
区画名	ベンゼン 基準値:0.01mg/L	シアン化合物 基準値:不検出 (0.1mg/L未満)	亚口	ヒ素 基準値:0.01mg/L	カドミウム 基準値:0.01mg/L	水銀 基準値: 0.0005mg/L	掘削完了日
G25-1	0.072mg/L	0.10mg/L					2014/4/8
G25-2		0.80mg/L		0.012mg/L			2014/4/8
G25-5	0.024mg/L	0.19mg/L					2014/4/8
G24-3	6.000mg/L	0.40mg/L					2014/5/21
G24-6	0.800mg/L	0.59mg/L					2014/5/21
G25-4	0.058mg/L	0.41mg/L					2014/5/21
D25-5		0.20mg/L					2014/8/5
F26-4	0.270mg/L	1.00mg/L					2014/9/1

公共下水道への排水の測定結果

雨水排水(5街区)分析結果一覧表

							分析項目					
採取場所	採取日	外観	水素イオン濃度	浮遊物質量(mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)(鉱油類)	ベンゼン(mg/L)	シアン化合物(mg/L)	ヒ素(mg/L)	鉛(mg/L)	水銀(mg/L)	六価クロム(mg/L)	カドミウム (mg/L)
		(異常な着色又は発泡 が認められないこと)	(基準値:5.8~8.6)	(基準値:120)	(基準値:5)	(基準値:0.1)	(基準値:1)	(基準値:0.1)	(基準値:0.1)	(基準値:0.005)	(基準値:0.5)	(基準値:0.1)
	平成23年12月~ 平成24年12月 (第2回協議会報告分)	異常なし	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満
	平成25年1月~ 平成25年4月 (第3回協議会報告分)	異常なし	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満
	平成25年5月~ 平成25年8月 (第4回協議会報告分)	異常なし	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満
	平成25年9月~ 平成26年1月 (第5回協議会報告分)	異常なし	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満
No.5-3	平成26年2月21日	異常な着色及び発泡は認められない	7.1	1未満	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005未満	0.005未満	0.0005未満	0.02未満	0.001未満
No.5-3	平成26年3月22日	異常な着色及び発泡は認められない	8.1	33	1未満	0.001未満	0.1未満	0.005未満	0.009	0.0005未満	0.02未満	0.001未満

雨水排水(6街区)分析結果一覧表

							分析項目					
採取場所	採取日	外観	水素イオン濃度	浮遊物質量(mg/L)	ノルマルヘキサン抽出物質 (mg/L)(鉱油類)	ベンゼン(mg/L)	シアン化合物(mg/L)	ヒ素(mg/L)	鉛(mg/L)	水銀(mg/L)	六価クロム(mg/L)	カドミウム (mg/L)
		(異常な着色又は発泡 が認められないこと)	(基準値:5.8~8.6)	(基準値:120)	(基準値:5)	(基準値:0.1)	(基準値:1)	(基準値:0.1)	(基準値:0.1)	(基準値:0.005)	(基準値:0.5)	(基準値:0.1)
	平成24年4月~ 平成24年12月 (第2回協議会報告分)	異常なし	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満
	平成25年1月~ 平成25年4月 (第3回協議会報告分)	異常なし	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満
	平成25年5月~ 平成25年8月 (第4回協議会報告分)	異常なし	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満
	平成25年9月~ 平成26年1月 (第5回協議会報告分)	異常なし	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満
No.6-1	平成26年2月18日	異常な着色又は発泡が認められない	7.8	3	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001未満	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
No.6-3	平成26年2月13日	異常な着色又は発泡が認められない	8.3	6	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001未満	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
No.6-1	平成26年3月16日	異常な着色又は発泡が認められない	7.1	7	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001未満	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
No.6-3	平成26年3月14日	異常な着色又は発泡が認められない	6.6	17	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001未満	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
No.6-1	平成26年4月4日	異常な着色又は発泡が認められない	7.9	1未満	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001未満	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
No.6-3	平成26年4月3日	異常な着色又は発泡が認められない	7.9	17	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.001未満	0.005未満	0.0005未満	0.005未満	0.001未満
No.6-2	平成26年5月15日	異常な着色又は発泡が認められない	7.5	1未満	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.005未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満
No.6-3	平成26年5月15日	異常な着色又は発泡が認められない	7.5	1未満	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.005未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満
No.6-2	平成26年6月10日	異常な着色又は発泡が認められない	7.5	1未満	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.005未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満
No.6-3	平成26年6月10日	異常な着色又は発泡が認められない	7.5	1未満	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.005未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満
No.6-2	平成26年7月7日	異常な着色又は発泡が認められない	7.6	1未満	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.005未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満
No.6-3	平成26年7月7日	異常な着色又は発泡が認められない	7.6	1未満	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.005未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満
No.6-3	平成26年8月5日	異常な着色又は発泡が認められない	7.6	1未満	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.005未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満
No.6-3	平成26年9月3日	異常な着色又は発泡が認められない	7.5	1未満	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.005未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満
No.6-3	平成26年10月3日	異常な着色又は発泡が認められない	7.6	1未満	0.5未満	0.001未満	不検出(0.1未満)	0.005未満	0.001未満	0.005未満	0.001未満	0.0005未満

地下水処理プラント排水(5街区) 分析結果一覧表

				第2回協議会報告分	}	第3回協議会報告分	第4回協議会報告分	第5回協議会報告分	今回	報 告 分
	ж <i>1</i> т	甘洪は	①下水道使用前	②下水道使用後 1ヶ月	③下水道使用後 2ヶ月目以降	③下水道使用後 2ヶ月目以降	③下水道使用後 2ヶ月目以降	③下水道使用後 2ヶ月目以降	③下水道使用	後2ヶ月目以降
	単位	基準値	平成24年2月	平成24年5月	平成24年6~12月	平成25年1~4月	平成25年5~8月	平成25年9月~ 平成26年1月	平成26年2月	平成26年3月
分析項目									2014/2/7	2014/3/22
カドミウム	mg/L	0. 1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満	0.01未満
シアン	mg/L	1	基準值未満	基準值未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準值未満	0.1未満	0.1未満
有機燐	mg/L	1	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.1未満	0.1未満
鉛	mg/L	0. 1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満	0.01未満
六価クロム	mg/L	0. 5	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.05未満	0.05未満
ヒ素	mg/L	0. 1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満	0.01未満
総水銀	mg/L	0.005	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.0005未満	0.0005未満
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.001未満	0.001未満
トリクロロエチレン	mg/L	0. 3	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.03未満	0.03未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 1	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満	0.01未満
ジクロロメタン	mg/L	0. 2	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0. 02	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 04	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.004未満	0.004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.02未満	0.02未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 4	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.04未満	0.04未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.3未満	0.3未満
1.1.2-トリクロロエタン	mg/L	0. 06	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.006未満	0.006未満
1.3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 02	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/L	0.06	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/L	0. 03	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0. 2	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0. 1	基準値未満		基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満	0.01未満
セレン	mg/L	0.1	基準値未満	——————————————————————————————————————	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満	0.01未満
ほう素	mg/L	10	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	1. 0未満	1. 0未満
ふっ素	mg/L	8	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.8未満	0.8未満
1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 5	至十世 八 個	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.05未満	0.05未満
総クロム	mg/L	2	 基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.05未満	0.05未満
銅	mg/L	3	基準値未満		基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.1未満	0.1未満
亜鉛	mg/L	2	基準値未満		基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.1未満	0.1未満
フェノール類	mg/L	5	基準値未満		基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.1未満	0.1未満
鉄(溶解性)	mg/L	10	基準値未満		基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	1未満	1未満
マンガン(溶解性)	mg/L	10	基準値未満		基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	1未満	1未満
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	600	基準値未満		基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	1.9	1.1
字遊物質量(SS)	mg/L	600	基準値未満		基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	6	6
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5	基準値未満	本午 ll 不 ll 一	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0 2. 5未満	2.5未満
ノルマルペキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30	基準値未満		基準値未満 基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	2.5未満	2.5未満
アルマルペキザン抽血物員 (mg/L	120	基準値未満	<u> </u>	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	9.6	2. 5未満
		16	基準値未満	<u> </u>	基準値未満		基準値未満	基準値未満	 0.1未満	0.1未満
燐 水素イオン濃度(pH)	mg/L	5~9				基準値未満				
水素イオン濃度(pH)	- °C	5~9 45	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	7.1	6. 9
温度	°C		基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	12. 0	12. 0
沃素消費量	mg/L	220	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	5未満	5未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	基準値未満	_	_		_	_	0. 0021	-

地下水処理プラント排水(6街区・2号機) 分析結果一覧表

			第4回協議	 会報告分	第5回協議会報告分		今回	展告分	
	224 F.L.	+ :# I+	①下水道使用前	②下水道使用後 1ヶ月	③下水道使用後 2ヶ月以降			後2ヶ月目以降	
	単位	基準値	平成25年7月	平成25年8月	平成25年9月~ 平成26年1月	平成26年2月	平成26年3月	平成26年4月	平成26年5月
分析項目						2014/2/6	2014/3/4	2014/4/3	2014/5/8
カドミウム	mg/L	0. 1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン	mg/L	1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐	mg/L	1	基準値未満	_	基準値未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉛	mg/L	0. 1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
六価クロム	mg/L	0. 5	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ヒ素	mg/L	0. 1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総水銀	mg/L	0.005	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出	基準値未満	_	基準値未満	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	基準値未満	_	基準値未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0. 3	基準値未満		基準値未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 1	基準値未満		基準値未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0. 2	基準値未満	_	基準値未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0. 02	基準値未満	_	基準値未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 04	基準値未満	_	基準値未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1	基準値未満	_	基準値未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 4	基準値未満	_	基準値未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	基準値未満	_	基準値未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	基準値未満	_	基準値未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 02	基準値未満	_	基準値未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/L	0.06	基準値未満	_	基準値未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/L	0. 03	基準値未満	_	基準値未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0. 2	基準値未満	_	基準値未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0. 1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン	mg/L	0. 1	基準値未満	_	基準値未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ほう素	mg/L	10	基準値未満	_	基準値未満	0. 2	0.4	0. 2	0.2未満
ふっ素	mg/L	8	基準値未満	_	基準値未満	0. 2	0.4	0. 4	0.3
1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 5	基準値未満	_	基準値未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
総クロム	mg/L	2	基準値未満	_	基準値未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
銅	mg/L	3	基準値未満	_	基準値未満	0. 67	0. 36	0. 60	0. 66
亜鉛	mg/L	2	基準値未満	_	基準値未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
フェノール類	mg/L	5	基準値未満	_	基準値未満	0. 031	0.025未満	0.025未満	0. 030
鉄 (溶解性)	mg/L	10	基準値未満	_	基準値未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
マンガン(溶解性)	mg/L	10	基準値未満	_	基準値未満	0. 3	0.6	0. 2	0.4
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	600	基準値未満	_	基準値未満	12	5未満	5未満	79
浮遊物質量(SS)	mg/L	600	基準値未満	_	基準値未満	5	5未満	5	5未満
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5	基準値未満	_	基準値未満	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30	基準値未満	_	基準値未満	1未満	1未満	1未満	1未満
窒素	mg/L	120	基準値未満	_	基準値未満	7. 4	4. 1	4. 4	22
燐	mg/L	16	基準値未満	_	基準値未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満	0.06未満
水素イオン濃度(pH)	-	5 ~ 9	基準値未満	基準値未満	基準値未満	6. 9	7. 0	6. 6	7. 1
温度	°C	45	基準値未満	基準値未満	基準値未満	5. 5	8. 0	16. 1	20. 0
沃素消費量	mg/L	220	基準値未満	_	基準値未満	5未満	5未満	5未満	5未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	基準値未満	_	_				_

地下水処理プラント排水(6街区・3号機) 分析結果一覧表

			第4回協諱	養会報告分	第5回協請	養会報告分	今回報告分
	単位	基準値	①下水道使用前	②下水道使用後 1ヶ月	②下水道使用後 1ヶ月	③下水道使用後 2ヶ月目以降	③下水道使用後 2ヶ月目以降
	<u> </u>	本 干厄	平成25年8月	第1週 平成25年8月	第2~4週 平成25年9月	平成25年9月~ 平成26年1月	平成26年2月
分析項目			1 //== 1 0/1	1 //== 1 0/1	1 7,72= 1 0 7 3		2014/2/6
カドミウム	mg/L	0. 1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満
シアン	mg/L	1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.1未満
有機燐	mg/L	1	基準値未満	_	基準値未満	基準値未満	0.01未満
鉛	mg/L	0. 1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満
六価クロム	mg/L	0. 5	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.05未満
ヒ素	mg/L	0. 1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満
総水銀	mg/L	0. 005	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出	基準値未満	_	_	基準値未満	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	基準値未満	_	_	基準値未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0. 3	基準值未満	_	_	基準値未満	0.003未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 1	基準値未満	_	_	基準値未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0. 2	基準値未満	_	_	基準値未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0. 02	基準値未満	_	_	基準値未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 04	基準值未満	_	_	基準値未満	0.004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1	基準值未満	_	_	基準値未満	0.02未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 4	基準值未満	_	_	基準値未満	0.04未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	基準値未満	_	_	基準値未満	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	基準値未満	_	_	基準値未満	0.006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 02	基準値未満	_	_	基準値未満	0.002未満
チウラム	mg/L	0.06	基準値未満	_	_	基準値未満	0.006未満
シマジン	mg/L	0. 03	基準値未満	_	_	基準値未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0. 2	基準値未満	_	_	基準値未満	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0. 1	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	0.01未満
セレン	mg/L	0. 1	基準値未満	_	_	基準値未満	0.01未満
ほう素	mg/L	10	基準値未満	_	_	基準値未満	0. 4
ふっ素	mg/L	8	基準値未満	_	_	基準値未満	0. 3
1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 5	基準値未満	_	_	基準値未満	0.05未満
総クロム	mg/L	2	基準値未満	_	_	基準値未満	0.1未満
銅	mg/L	3	基準値未満	_	_	基準値未満	1.4
亜鉛	mg/L	2	基準値未満	_	_	基準値未満	0.1未満
フェノール類	mg/L	5	基準値未満	_	_	基準値未満	0.025未満
鉄(溶解性)	mg/L	10	基準値未満	_	_	基準値未満	0.5未満
マンガン(溶解性)	mg/L	10	基準値未満	_	_	基準値未満	0. 1
生物化学的酸素要求量(BOD)	mg/L	600	基準値未満	_	_	基準値未満	5未満
浮遊物質量(SS)	mg/L	600	基準値未満	_	_	基準値未満	10
ノルマルヘキサン抽出物質(鉱油)	mg/L	5	基準値未満	_	_	基準値未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30	基準値未満	_	_	基準値未満	1未満
窒素	mg/L	120	基準値未満	_	_	基準値未満	7. 5
燐	mg/L	16	基準値未満	_	_	基準値未満	0. 082
水素イオン濃度(pH)	-	5 ~ 9	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	7. 7
温度	°C	45	基準値未満	基準値未満	基準値未満	基準値未満	5. 4
沃素消費量	mg/L	220	基準値未満	_	_	基準値未満	5未満
ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	基準值未満	_	_	_	_

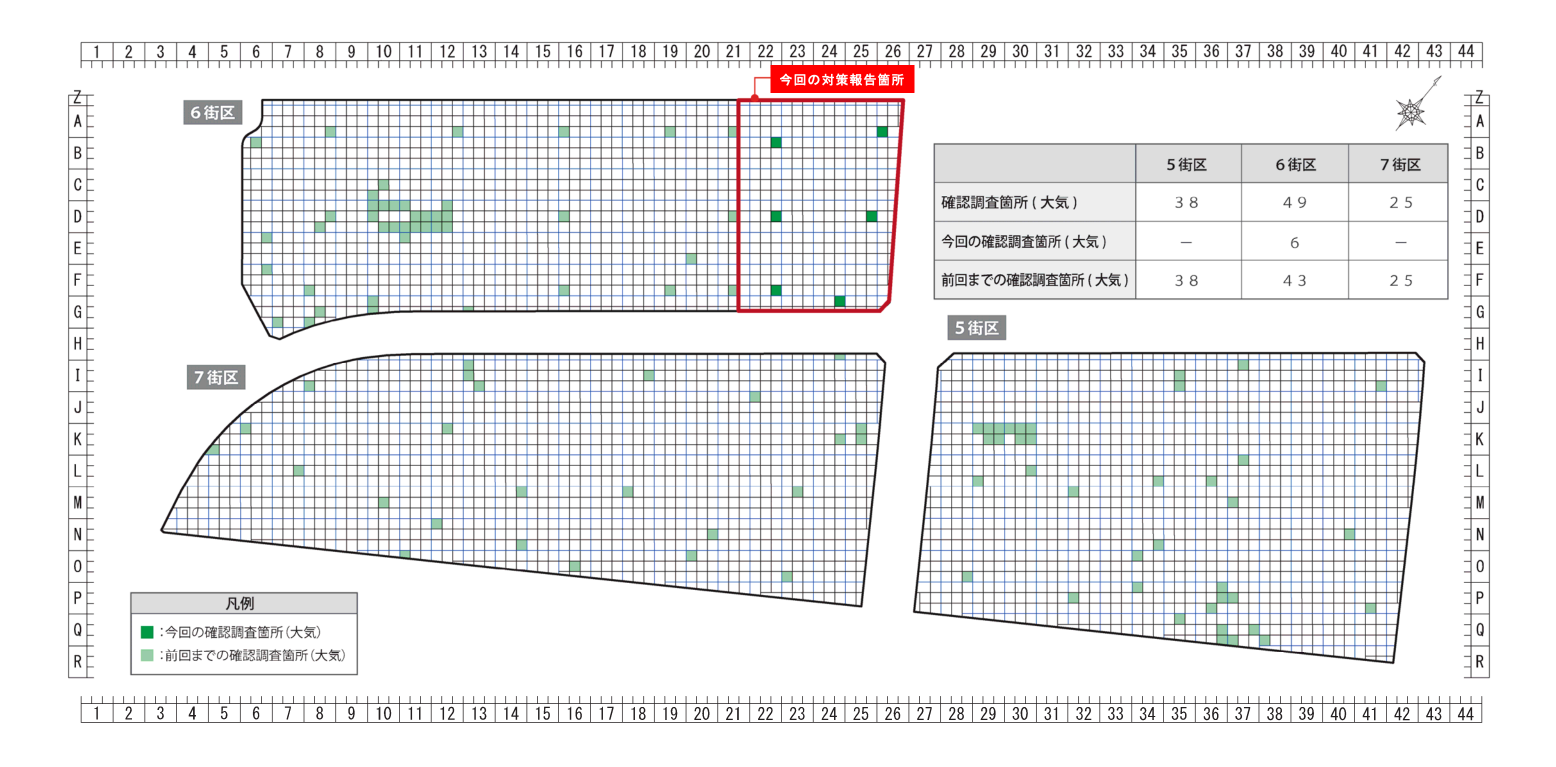
地下水処理プラント排水(6街区・4号機) 分析結果一覧表

							今回	设告分				
						②下水道使用	月後(1ヶ月)			②下水道庙田	後2ヶ月目以降	
	単位	基準値	①下水道使用前	稼動開始	第1週	第2週	第3週	第4週		● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ● ●	仮2ヶ月日以降 	
	+ 14	坐干吧	① 「	13/ 封川川 7山	平成26年6月	平成26年6月	平成26年6月	平成26年7月	平成26年7月	平成26年8月	平成26年9月	平成26年10月
分析項目			2014/5/30	2014/6/7	2014/6/10	2014/6/17	2014/6/24	2014/7/1	2014/7/8	2014/8/5	2014/9/2	2014/10/2
カドミウム	mg/L	0. 1	0.01未満	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
シアン	mg/L	1	0.1未満	_	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
有機燐	mg/L	1	0.01未満	_	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
鉛	mg/L	0. 1	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
六価クロム	mg/L	0. 5	0.05未満	_	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
ヒ素	mg/L	0. 1	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
総水銀	mg/L	0.005	0.0005未満	_	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
アルキル水銀	mg/L	不検出	不検出	_	-		-	-	不検出	不検出	不検出	不検出
ポリ塩化ビフェニル	mg/L	0.003	0.0005未満	_	-	-	-	-	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満	0.0005未満
トリクロロエチレン	mg/L	0. 3	0.003未満	_	-	-	-	-	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
テトラクロロエチレン	mg/L	0. 1	0.001未満	_	-	-	-	-	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
ジクロロメタン	mg/L	0. 2	0.02未満	_	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
四塩化炭素	mg/L	0. 02	0.002未満	_	-	-	-	-	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
1, 2-ジクロロエタン	mg/L	0. 04	0.004未満	_	-	-	-	-	0.004未満	0.004未満	0.004未満	0.004未満
1, 1-ジクロロエチレン	mg/L	1	0.02未満	_	-	-	-	-	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
シス-1, 2-ジクロロエチレン	mg/L	0. 4	0.04未満	_	-	-	-	-	0.04未満	0.04未満	0.04未満	0.04未満
1, 1, 1-トリクロロエタン	mg/L	3	0.001未満	_	_	_	-	_	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満
1, 1, 2-トリクロロエタン	mg/L	0.06	0.006未満	_	_				0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
1, 3-ジクロロプロペン	mg/L	0. 02	0.002未満	_	_	_	-	_	0.002未満	0.002未満	0.002未満	0.002未満
チウラム	mg/L	0.06	0.006未満	_	_	_	-	_	0.006未満	0.006未満	0.006未満	0.006未満
シマジン	mg/L	0. 03	0.003未満	_	_	_	_	_	0.003未満	0.003未満	0.003未満	0.003未満
チオベンカルブ	mg/L	0. 2	0.02未満	_	_	_	_	_	0.02未満	0.02未満	0.02未満	0.02未満
ベンゼン	mg/L	0. 1	0.01未満	_	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
セレン	mg/L	0. 1	0.01未満	_	-	-	-	-	0.01未満	0.01未満	0.01未満	0.01未満
ほう素	mg/L	10	0. 2未満	_	_	_	_	_	0.8	0.8	0. 2未満	0. 9
ふっ素	mg/L	8	0. 2未満	_	_	_	_	_	0. 9	0.8	0. 2	0. 6
1, 4-ジオキサン	mg/L	0. 5	0.05未満	_	_	_	_	_	0.05未満	0.05未満	0.05未満	0.05未満
総クロム	mg/L	2	0. 1未満	_	_	_	_	_	0.1未満	0. 1未満	0.1未満	0.1未満
銅	mg/L	3	0.05未満	_	_	_	_	_	0. 15	0. 22	1. 2	0.07
亜鉛	mg/L	2	0.1未満	_	_	_	_	_	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
フェノール類	mg/L	5	0.025未満	_	_	_	_	_	0.025未満	0. 037	0.025未満	0.025未満
鉄 (溶解性)	mg/L	10	0.5未満	_	_	_	_	_	0. 5未満	0.5未満	0.5未満	0.7
マンガン(溶解性)	mg/L	10	0.1未満	_	_	_	_	_	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.5
生物化学的酸素要求量 (BOD)	mg/L	600	7	_	_	_	_	_	5未満	5未満	5未満	6
浮遊物質量(SS)	mg/L	600	6	_	_	_	_	_	5未満	5未満	8	 5未満
ア が 負 重 (33) ノルマルヘキサン抽出物質 (鉱油)	mg/L	5	1未満	_	_	_	_	_	1未満	1未満	1未満	1未満
ノルマルヘキサン抽出物質(動植物油)	mg/L	30	1未満		_	_	_	_	1未満	1未満	1未満	1未満
空素	mg/L	120	1.6	_	_	_	_	_	1.8	2. 3	2. 8	4. 4
生光	mg/L	16	0.06未満		_	_	_	_	0.06未満	0.06未満	0. 082	0.06未満
 水素イオン濃度(pH)	g/ L	5~9	6. 9		6. 4	6. 9	7. 4	7. 3	7.0	7. 2	6. 6	7. 2
ル茶1オン辰度(pn) 温度	°C	45	27. 6		22. 9	26. 8	24. 6	26. 5	25. 1	30.0	22. 7	21.8
	mg/L	220	5未満		-	20. 6			5未満	5未満	5未満	5未満
沃素消費量 ダイオキシン類	pg-TEQ/L	10	0. 00250	<u></u>		_		_	5木油	5木両	7本海	3木油

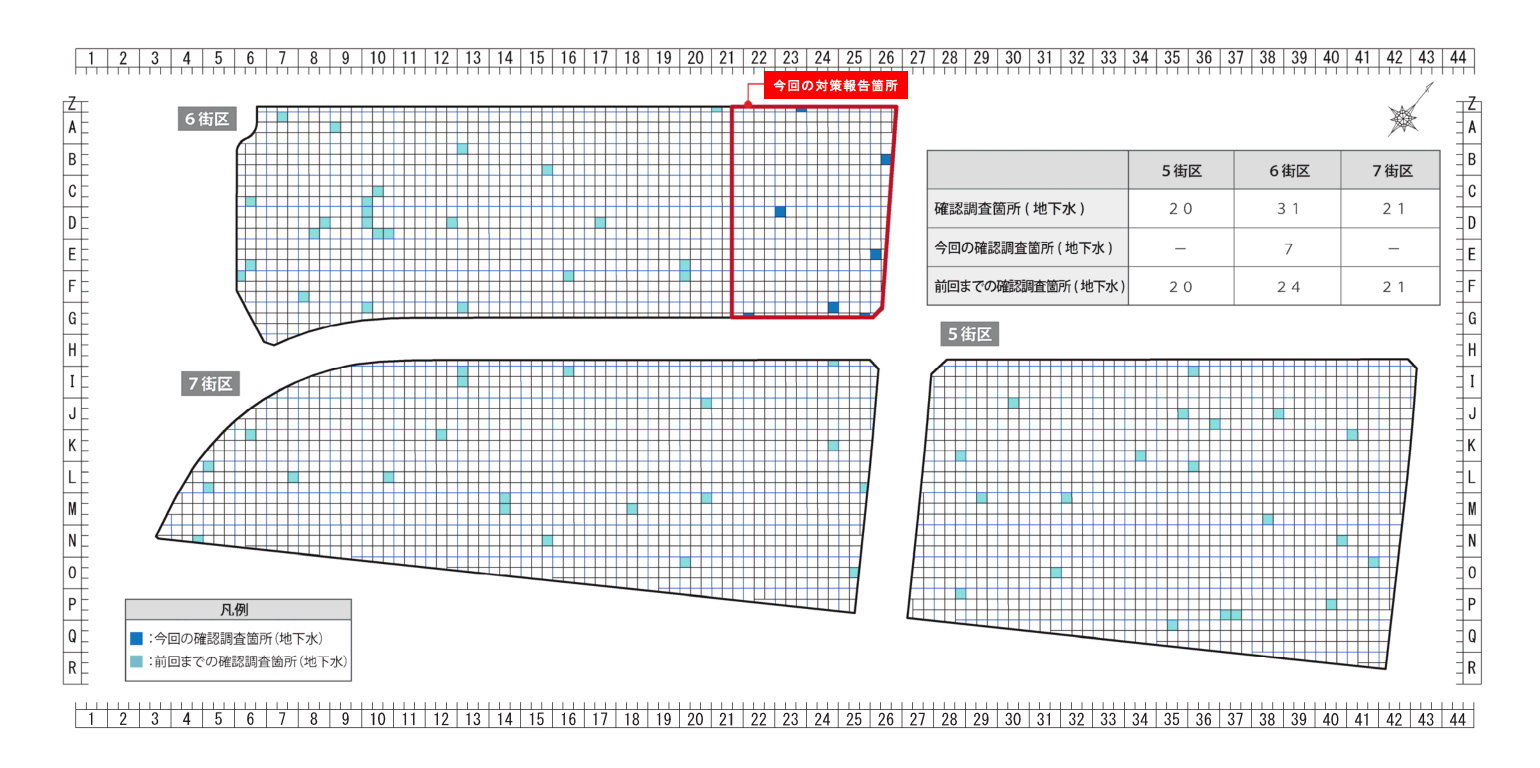
その他(④対策後の確認調査)

※調査位置図および分析結果

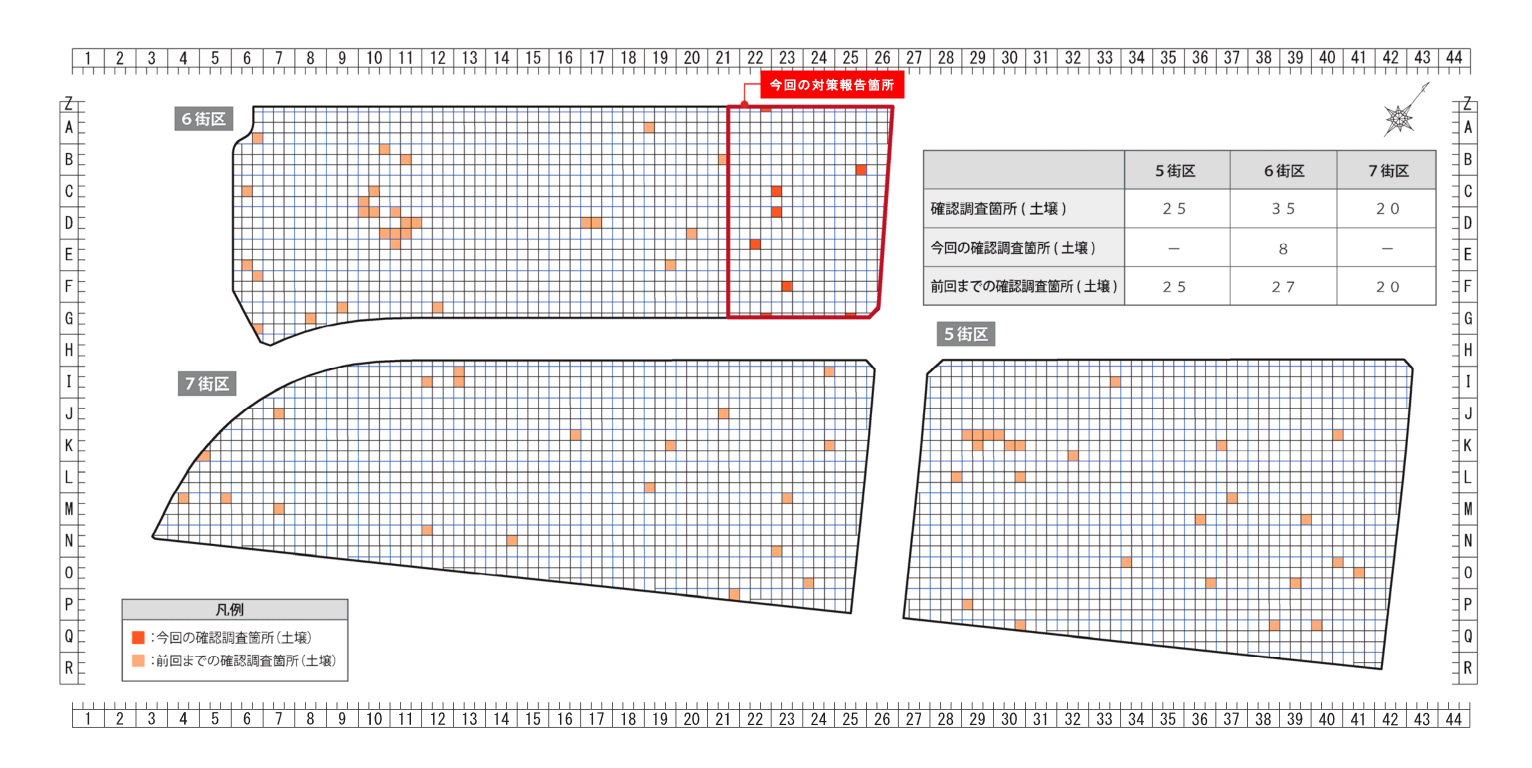
確認調査位置図 (大気)



確認調査位置図(地下水)



確認調査位置図(土壌)



対策後の確認調査の結果(6街区)【今回報告分】

	大	気	
地点名	ベンゼン (mg/m³) 基準値:0.003	シアン化水素 (mg/m³) 基準値:0.003	水銀 (μgHg/m³) 基準値:0.04
A26-7	0.0005	<0.002	0.0015
B22-3	0.0005	<0.002	0.0010
D22-6	0.0006	<0.002	0.0013
D25-6	0.0008	<0.002	0.0013
G24-3	0.0004	<0.002	0.0006
F22-9	0.0005	<0.002	0.0010
ハ゛ックク゛ラウント゛	0.0005	<0.002	0.0009
ハ゛ックク゛ラウント゛	0.0004	<0.002	0.0005
ハ゛ックク゛ラウント゛	0.0007	<0.002	0.0010
ハ゛ックク゛ラウント゛	0.0008	<0.002	0.0015

		116		<u> </u>
		地下水		
	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛
地点名	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)
	基準値:0.01	基準値:不検出	基準値:0.01	基準値:0.01
B26-5	<0.001	不検出	1	1
D23-1	<0.001	不検出	-	-
E26-4	<0.001	不検出	_	_
G25-6	<0.001	不検出	<0.001	1
G22-4	<0.001	不検出	_	_
G24-3	<0.001	不検出	_	_
Z23-9	<0.001	不検出	_	_

土壌						
地点名	深度AP m	ベンゼン	シアン化合物	ヒ素	鉛	鉛(含有)
		(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/L)	(mg/kg)
		基準値:0.01	基準値:不検出	基準値:0.01	基準値:0.01	基準値:150
B25-9	+2.00	<0.001	不検出	ı	-	-
	-1.54	ı	不検出	ı	-	-
C23-4	+2.00	<0.001	不検出	ı	<0.005	-
	-3.84	_	_	_	<0.005	_
D23-1	+2.00	<0.001	不検出	ı	-	_
	+1.17	<0.001	不検出	ı	-	-
E22-2	+2.00	<0.001	不検出	0.009	_	_
	-0.45	-	-	0.008	-	-
F23-5	+2.00	<0.001	不検出	ı	-	-
	+0.74	_	不検出	_	_	_
G22-6	+2.00	<0.001	不検出	_	_	19
	+1.05	-	_	ı	-	11
G25-5	+2.00	<0.001	不検出	ı	-	_
	+0.60	<0.001	不検出	_	_	_
Z22-9	+2.00	<0.001	不検出	- 1	-	_
	+0.23	-	不検出	-	-	-

地下水の水質分析実施位置図

