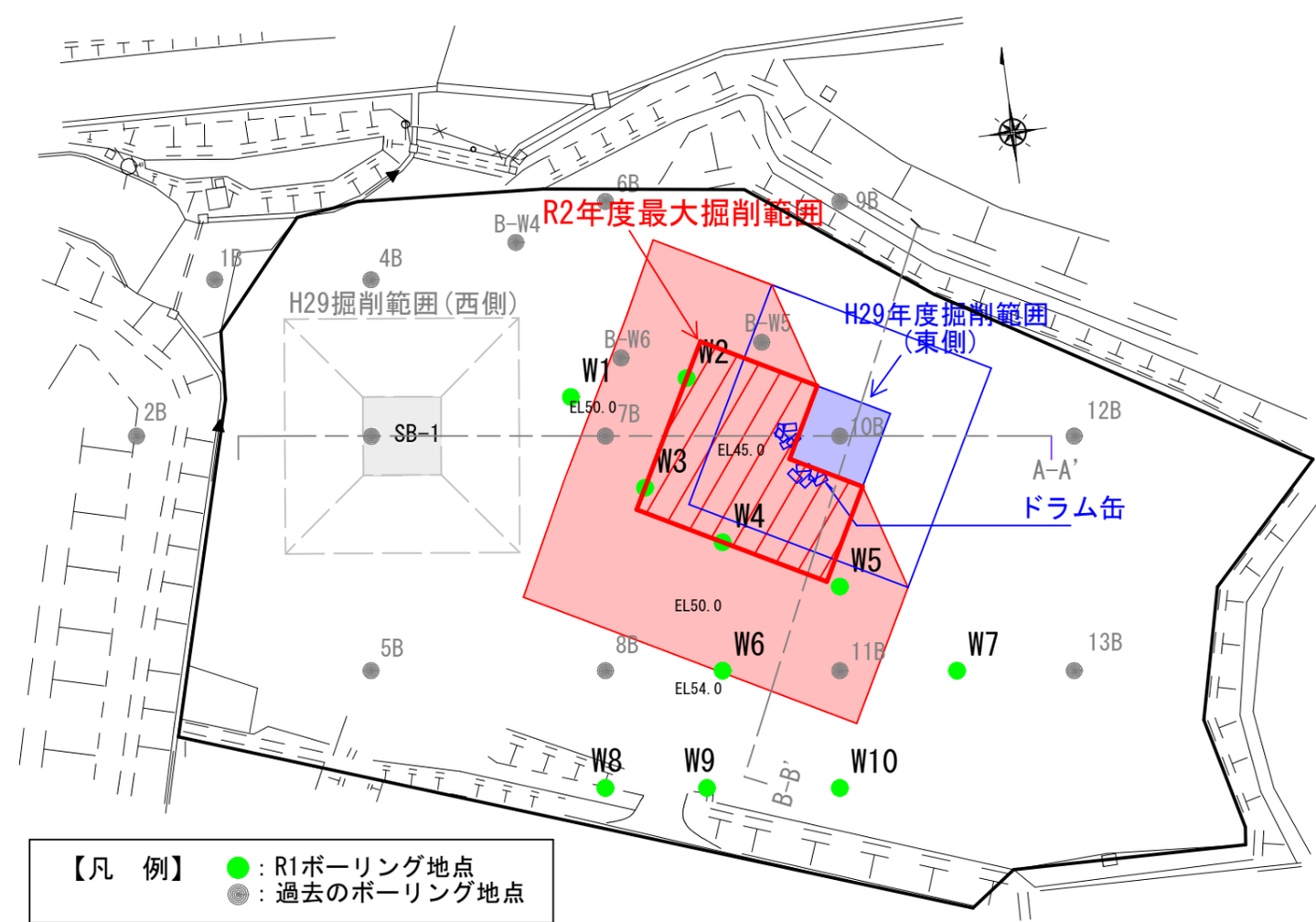


No. 2処分場における廃油入りドラム缶の掘削工事について

1. 当初計画

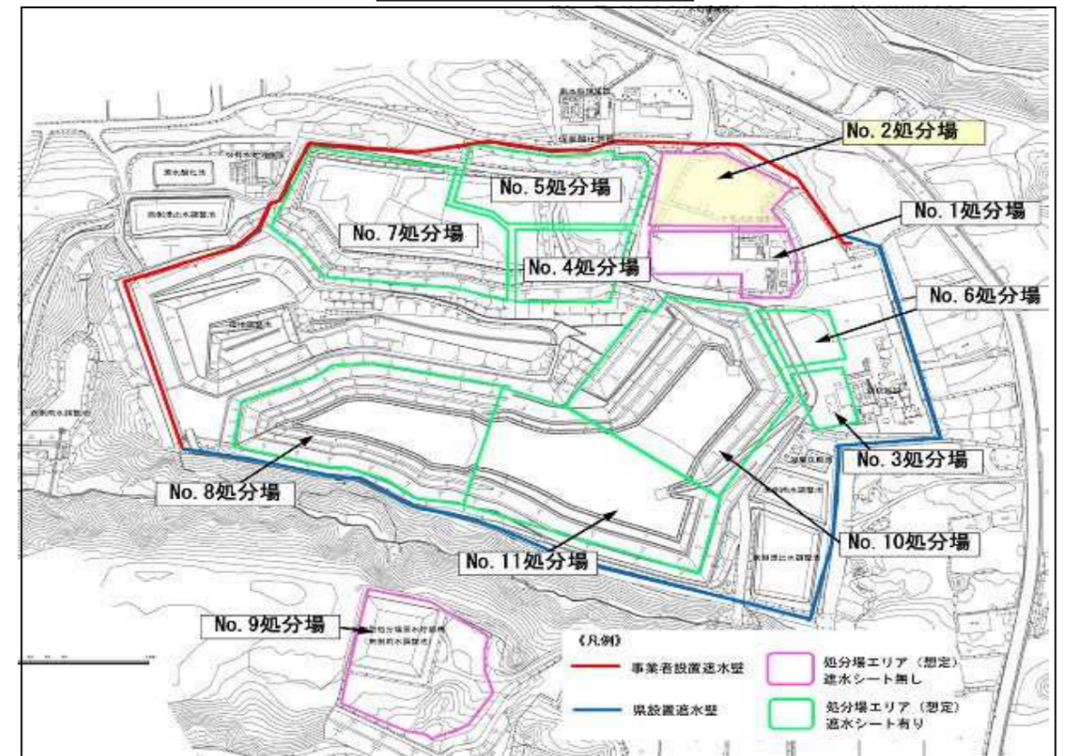


【凡例】 ●: R1ボーリング地点  
 ●: 過去のボーリング地点

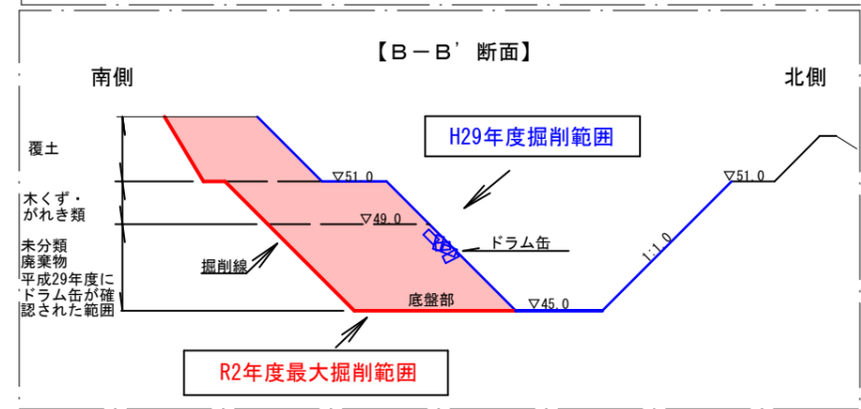
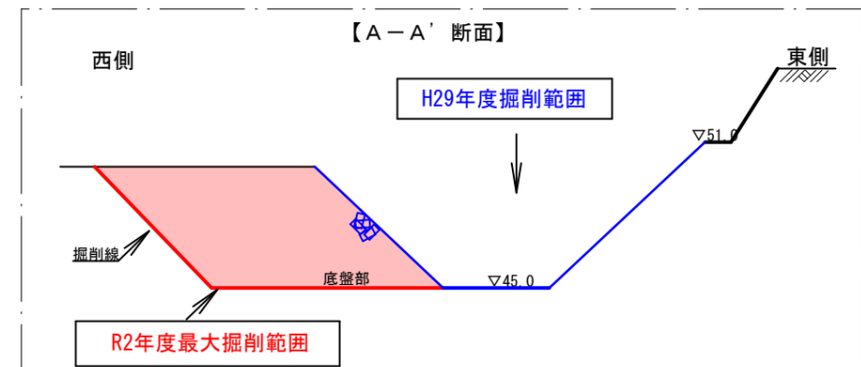
6月10日 着手時



処分場区画図

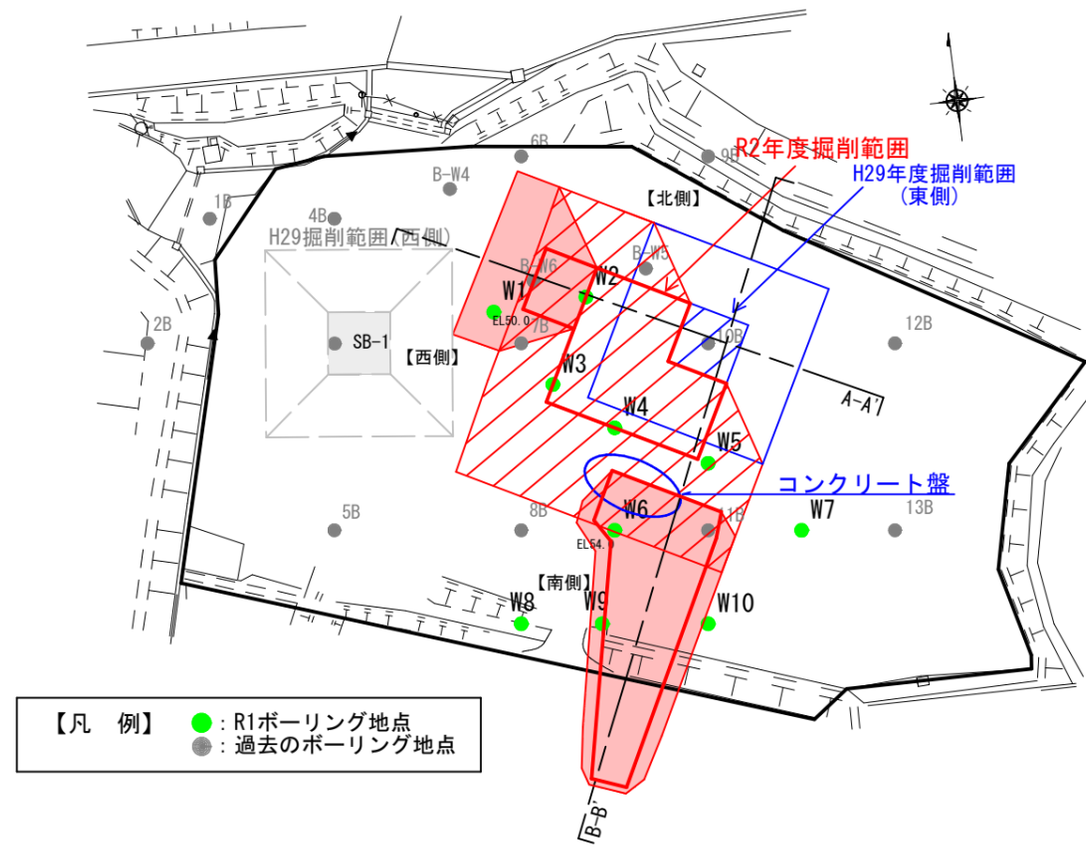


断面図



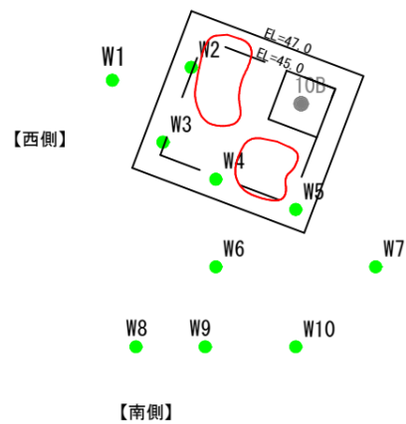
## 2. 実際の掘削範囲

平面図

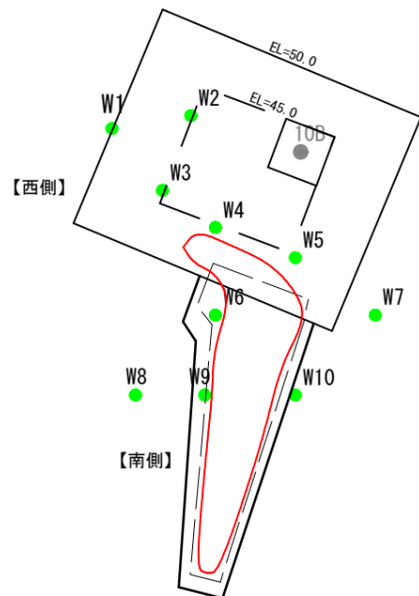


ドラム缶分布状況 (イメージ)

当初計画範囲 EL=47.0

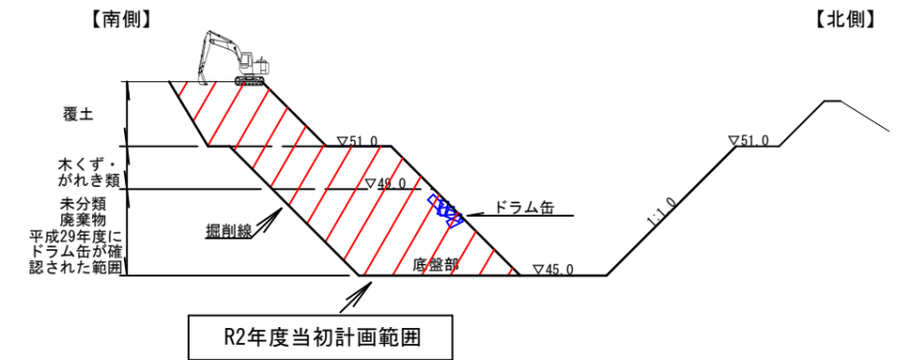


当初計画範囲外 EL=50.0

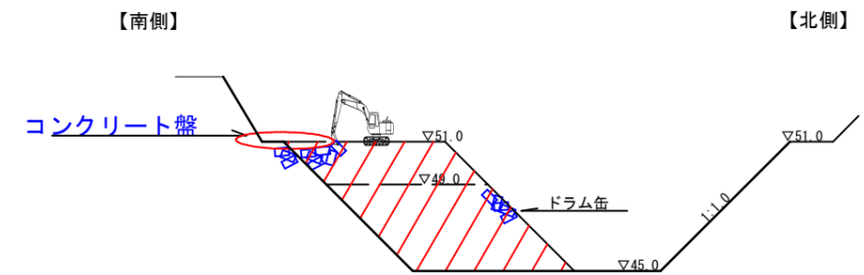


横断面 B-B' 断面

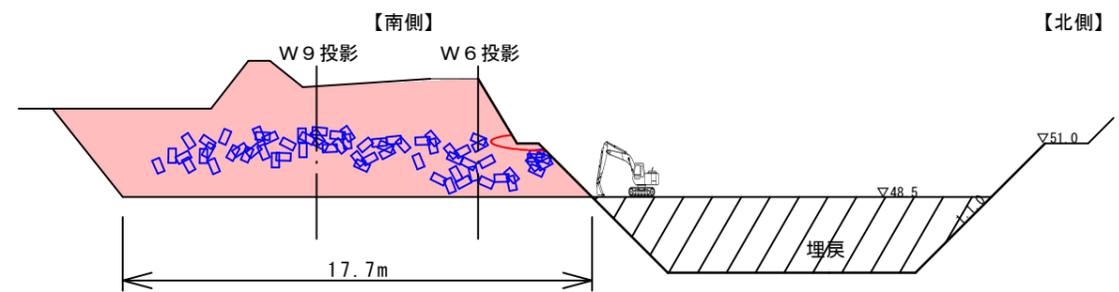
1. 当初計画



2. 当初計画範囲外にドラム缶確認(6/15)

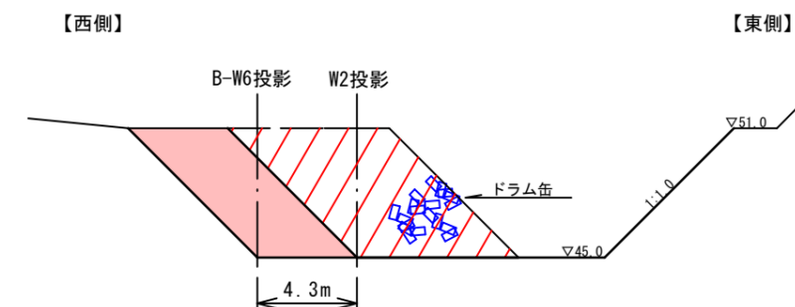


3. 当初計画範囲外のドラム缶埋設状況(9/17撤去終了)



横断面 A-A' 断面

4. 西側 拡大掘削(10/28掘削終了)



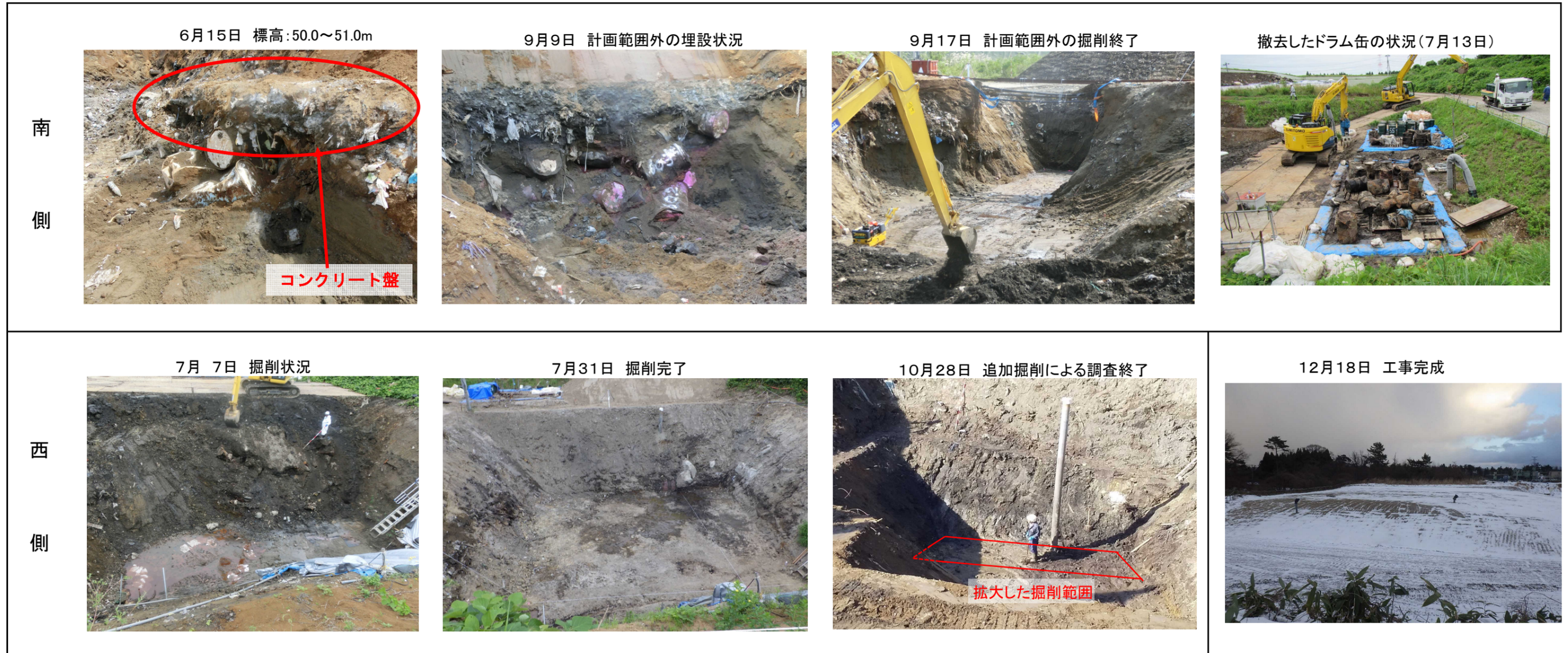
### 3. 廃油入りドラム缶の撤去状況

	内容物の分類			合計	備考
	液状物	固形物	空		
当初計画範囲 南側	52	55	16	123	
当初計画範囲 西側	98	107	13	218	
当初計画範囲外 南側	199	84	27	310	6/15~18に撤去した32本を含む
合計	349 (53%)	246 (38%)	56 (9%)	651	

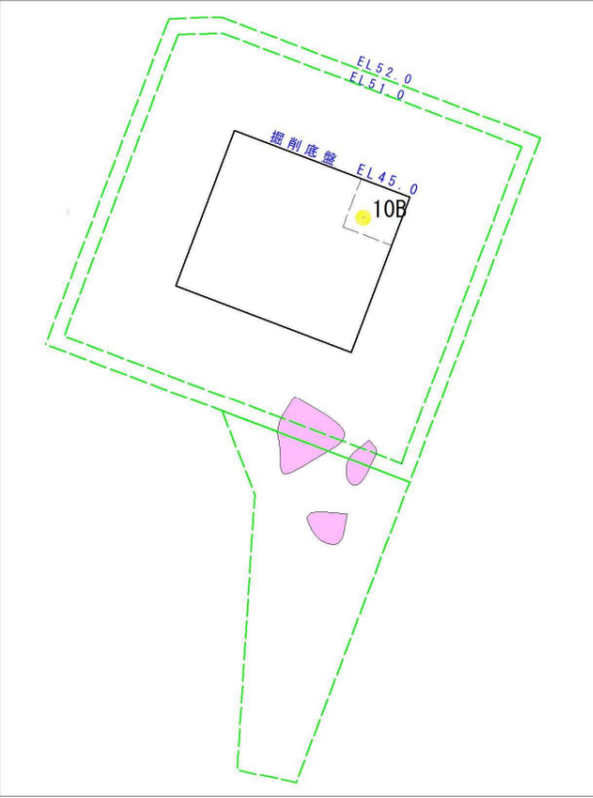
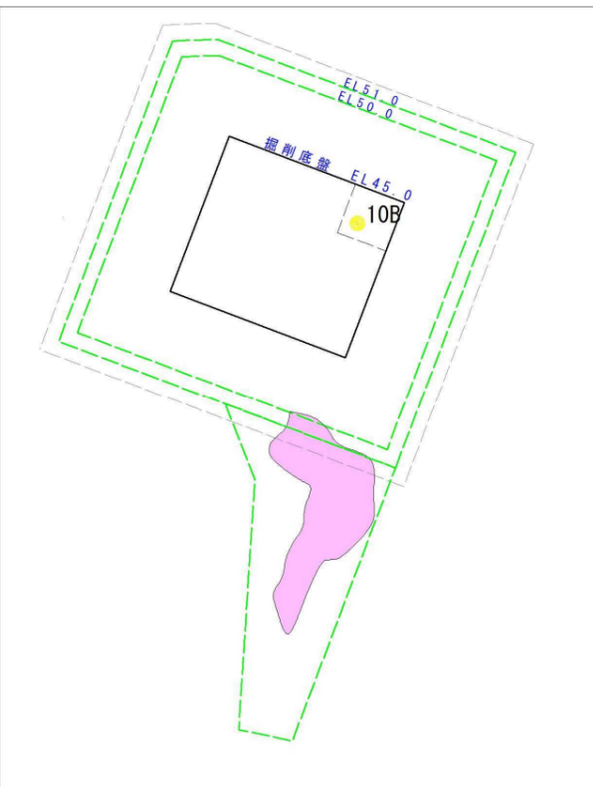
#### <経緯>

- 6月10日 南側法面の掘削作業に着手
- 6月15日 南側の標高50~51m付近で、細長く、厚さ50cm程度のコンクリート盤があり、その下に廃油入りドラム缶を確認(32本のドラム缶を撤去し一旦終了)
- 7月1日 南側法面において、計画していた位置まで掘削(123本撤去)
- 7月7日 西側法面の掘削作業に着手
- 7月31日 西側法面において、計画していた位置まで掘削(218本撤去)
- 8月17日 南側の当初計画範囲外の掘削作業に着手
- 9月17日 ドラム缶が途切れたため、南側の当初計画範囲外の掘削を終了(310本撤去)
- 9月24日 南側の当初計画範囲外の埋戻しに着手(9月26日終了)
- 10月27日 西側法面の追加掘削調査を実施(10月28日終了)
- 12月18日 工事完了

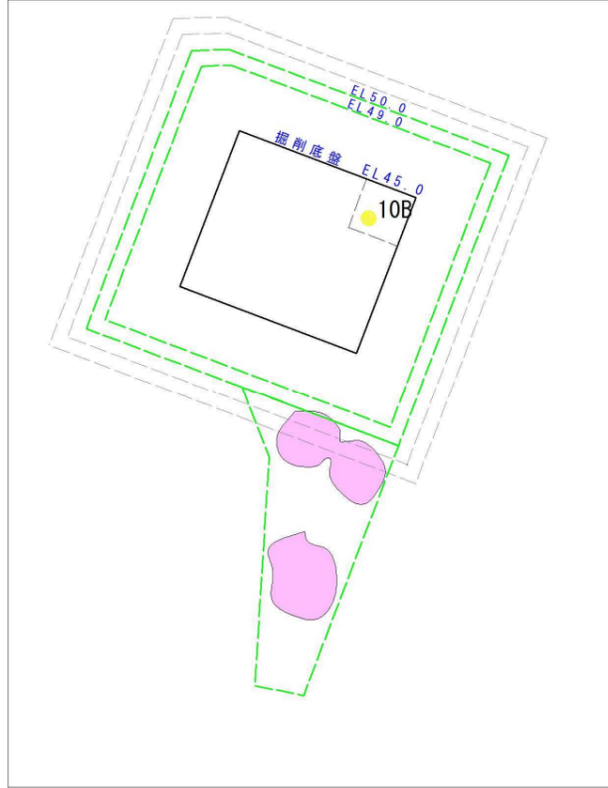
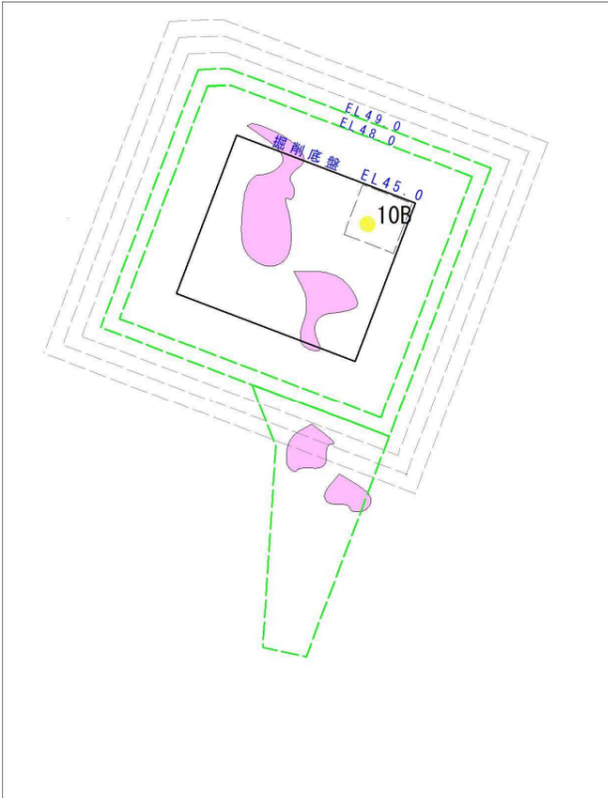
(注1) 合計欄下段の( )は、撤去本数(651本)に対する割合である。



# 深さ別の廃棄物分布状況 (No. 2 処分場)

	掘削平面図	現場状況 (写真)
<p>①</p> <p>No. 2 処分場 EL. 52.0 ~51.0m</p>	 <p style="text-align: right;">撤去本数 30本</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>【西側】</p>  <p>シート撤去作業の様子 6月10日：南側法面の掘削作業に着手</p> </div> <div> <p>【南側】</p>  <p>6月15日：コンクリート盤の下に廃油入りドラム缶を確認</p> </div> </div> <hr/> <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>雨水対策 (仮設の油水分離設備を設置)</p> </div> <div>  </div> <div> <p>油吸着マット</p>  </div> </div>
<p>②</p> <p>No. 2 処分場 EL. 51.0 ~50.0m</p>	 <p style="text-align: right;">撤去本数 116本</p>	<div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div> <p>【南側 (コンクリート盤下)】 (6月15日~6月18日)</p>  <p>コンクリート盤下のドラム缶の様子</p> </div> <div> <p>【南側 当初計画範囲外】 (8月17日~9月17日)</p>   <p>8月17日：南側の当初計画範囲外の掘削作業に着手</p> </div> </div>

# 深さ別の廃棄物分布状況 (No. 2 処分場)

	掘削平面図	現場状況 (写真)	
<p>③</p> <p>No. 2 処分場 EL. 50.0 ~49.0m</p>	 <p style="text-align: right;">撤去本数 131 本</p>	<p>【南側 当初計画範囲外】(8月17日~9月17日)</p>  <p>当初計画範囲外の掘削作業の様子</p>	<p>【南側 当初計画範囲外】(8月17日~9月17日)</p>  <p>当初計画範囲外のドラム缶の様子</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>内容物の移し替え作業の様子</p>  </div>
<p>④</p> <p>No. 2 処分場 EL. 49.0 ~48.0m</p>	 <p style="text-align: right;">撤去本数 85 本</p>	<p>【南側 当初計画範囲外】(8月17日~9月17日)</p>  <p>掘削底盤 EL. 48.5m</p> <p>9月17日：南側の当初計画範囲外の掘削を終了</p>	<p>【西側】(7月7日~7月31日)</p>  <p>7月7日：西側の掘削作業に着手</p> <div style="border: 1px dashed black; padding: 5px; margin-top: 10px;"> <p>撤去作業の様子</p>  </div>

# 深さ別の廃棄物分布状況 (No. 2 処分場)

⑤

No. 2 処分場  
EL. 48.0  
~47.0m

撤去本数 143 本



南側のドラム缶の様子

西側のドラム缶の様子

⑥

No. 2 処分場  
EL. 47.0  
~46.0m

撤去本数 120 本



南側のドラム缶の様子

埋め立てられていたコンクリート塊の撤去の様子

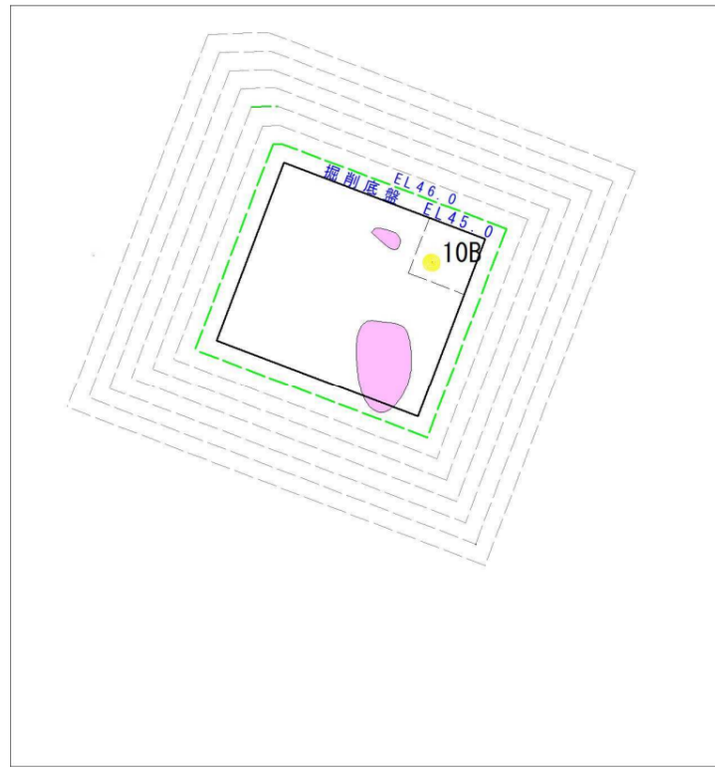
内容物が付着した掘削土砂等の回収作業の様子



# 深さ別の廃棄物分布状況 (No. 2 処分場)

7

No. 2 処分場  
EL. 46.0  
~45.0m



撤去本数 26本

【南側】(6月22日~7月1日)



7月1日：南側の当初計画範囲の掘削終了

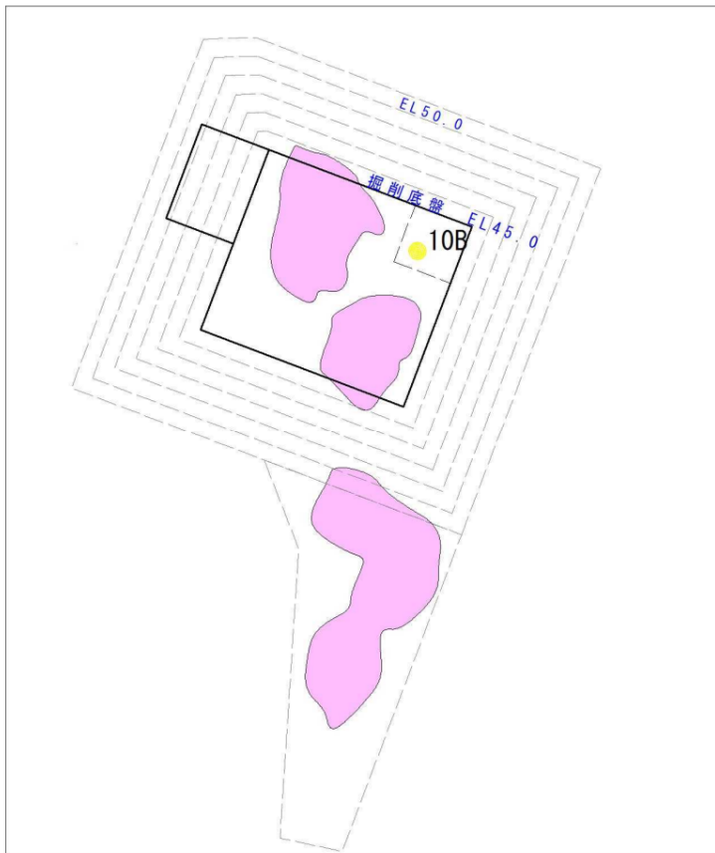
【西側】(7月7日~7月31日)



7月31日：西側の当初計画範囲の掘削終了

撤去した  
ドラム缶  
の分布状  
況等

No. 2 処分場  
EL. 52.0  
~45.0m



撤去本数  
南側 123本  
西側 218本  
南側(範囲外) 310本  
計 651本

掘削終了後の状況

【当初計画範囲】(6月15日~7月31日)



【南側 当初計画範囲外】(8月17日~9月17日)



【西側 追加掘削調査の範囲】(10月27日~28日)



## ドラム缶内容物の性状等一覧表（液状物）

		A	B	C	D	E
		液状物	液状物	液状物	液状物	液状物
状態		水状	水状	水状	水状	水状
色		黒褐色	黒褐色	黒褐色	紫	黒褐色
粘性		低粘性	中粘性	中粘性	低粘性	低粘性
臭い		薬品臭	焦げ臭、タール臭	溶剤臭、酸臭	溶剤臭	溶剤臭、焦げ臭
内容物例						
定性分析	主な成分	・芳香族化合物(ベンゼン系、トルエン系、キシレン系、フェノール系) ・脂肪酸化合物	・芳香族化合物(トルエン系、多環芳香族系) ・テルペン類	・芳香族化合物(ベンゼン系、トルエン系、キシレン系) ・テルペン類	・軽質油類 ・芳香族化合物(トルエン系)	・芳香族化合物(ベンゼン系) ・ケトン化合物
	主な用途	溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等	溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等	溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等	・石油化学工業原料等 ・溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等	・溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等 ・溶媒等
定量分析	検出された項目	カドミウム又はその化合物 : 0.045mg/L 鉛又はその化合物 : 7.7 mg/L 砒素又はその化合物 : 0.06 mg/L 水銀又はその化合物 : 0.028mg/L セレン又はその化合物 : 0.02 mg/L ホリ塩化ビフェニル : 9.5 mg/L トリクロロエチレン : 2900 mg/L テトラクロロエチレン : 6300 mg/L ジクロロメタン : 1000 mg/L 四塩化炭素 : 22 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 320 mg/L 1,1-ジクロロエチレン : 0.08 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 520 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 0.28 mg/L ベンゼン : 5900 mg/L 1,4-ジオキサン : 92 mg/L	カドミウム又はその化合物 : 0.010mg/L 鉛又はその化合物 : 0.61 mg/L 砒素又はその化合物 : 0.10 mg/L 水銀又はその化合物 : 0.017mg/L ホリ塩化ビフェニル : 1.3 mg/L トリクロロエチレン : 83 mg/L テトラクロロエチレン : 79 mg/L ジクロロメタン : 1400 mg/L 四塩化炭素 : 0.69 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 76 mg/L 1,1-ジクロロエチレン : 0.05 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 1.2 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 0.54 mg/L 1,3-ジクロロプロペン : 32 mg/L ベンゼン : 930 mg/L 1,4-ジオキサン : 37 mg/L	鉛又はその化合物 : 2.9 mg/L 砒素又はその化合物 : 0.04 mg/L 水銀又はその化合物 : 0.092mg/L セレン又はその化合物 : 0.03 mg/L ホリ塩化ビフェニル : 4.5 mg/L トリクロロエチレン : 210 mg/L テトラクロロエチレン : 51 mg/L ジクロロメタン : 1900 mg/L 四塩化炭素 : 0.42 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 170 mg/L 1,1-ジクロロエチレン : 0.06 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 290 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 18 mg/L ベンゼン : 2700 mg/L 1,4-ジオキサン : 94 mg/L	鉛又はその化合物 : 0.22 mg/L 六価クロム化合物 : 0.03 mg/L 砒素又はその化合物 : 0.02 mg/L 水銀又はその化合物 : 0.0087mg/L ホリ塩化ビフェニル : 0.85 mg/L トリクロロエチレン : 3.9 mg/L ジクロロメタン : 58 mg/L テトラクロロエチレン : 8.2 mg/L 四塩化炭素 : 0.004 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.24 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 210 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 2.4 mg/L ベンゼン : 3.5 mg/L 1,4-ジオキサン : 5.5 mg/L	鉛又はその化合物 : 0.05 mg/L 砒素又はその化合物 : 0.05 mg/L 水銀又はその化合物 : 0.099mg/L ホリ塩化ビフェニル : 2.1 mg/L トリクロロエチレン : 43 mg/L テトラクロロエチレン : 1.8 mg/L ジクロロメタン : 510 mg/L 四塩化炭素 : 0.15 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 15 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 260 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 1.2 mg/L 1,3-ジクロロプロペン : 0.71 mg/L ベンゼン : 300 mg/L 1,4-ジオキサン : 16 mg/L
	廃棄物の区分		廃油	廃油	廃油	廃油
備考		「廃油」……鉱物性油及び動植物性油脂に係る全ての廃油				

ドラム缶内容物の性状等一覧表（液状物）

		F	G	H	I
		液状物	液状物	液状物	液状物
状態		水あめ状	水状	水状	水状
色		黄	濃緑	白、灰色	黒褐色
粘性		高粘性	低粘性	低粘性	低粘性
臭い		溶剤臭	ペンキ臭	溶剤臭	焦げ臭、生臭い
内容物例					
定性分析	主な成分	芳香族化合物(キシレン系、フェノール系)	芳香族化合物(トルエン系)	・エステル化合物 ・ケトン化合物	・芳香族化合物(トルエン系、フェノール系) ・脂肪酸化合物
	主な用途	溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等	溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等	・油脂、香料、可逆材等 ・溶媒等	溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等
定量分析	検出された項目	トリクロロエチレン : 1100 mg/L ジクロロメタン : 0.06 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.20 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 250 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 0.048mg/L ペンゼン : 6.4 mg/L 1,4-ジオキサン : 0.16 mg/L	カドミウム又はその化合物 : 0.008mg/L 鉛又はその化合物 : 9.5 mg/L 水銀又はその化合物 : 0.090mg/L トリクロロエチレン : 0.92 mg/L テトラクロロエチレン : 1.0 mg/L ジクロロメタン : 1.3 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 43 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 1800 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 1.9 mg/L ペンゼン : 11 mg/L 1,4-ジオキサン : 1.9 mg/L	鉛又はその化合物 : 0.01 mg/L 砒素又はその化合物 : 0.02 mg/L トリクロロエチレン : 0.01 mg/L テトラクロロエチレン : 0.15 mg/L ジクロロメタン : 0.03 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.006mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.22 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 0.96 mg/L ペンゼン : 0.17 mg/L 1,4-ジオキサン : 3.7 mg/L	カドミウム又はその化合物 : 0.008 mg/L 鉛又はその化合物 : 0.43 mg/L 六価クロム化合物 : 0.19 mg/L 砒素又はその化合物 : 0.09 mg/L 水銀又はその化合物 : 0.0016mg/L トリクロロエチレン : 0.15 mg/L テトラクロロエチレン : 0.13 mg/L ジクロロメタン : 1.7 mg/L 四塩化炭素 : 0.005 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.16 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.06 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 0.54 mg/L ペンゼン : 3.0 mg/L 1,4-ジオキサン : 70 mg/L
廃棄物の区分		廃油	廃油	廃油	廃油
備考		「廃油」……鉱物性油及び動植物性油脂に係る全ての廃油			

ドラム缶内容物の性状等一覧表（固形物）

		J	K	L	M	N	O
		固形物	固形物	固形物	固形物	固形物	固形物
状態		土状	ペースト、タール状	半固体	砂状	硬スポンジ状	ゴム状
色		黒	黒褐色	黒褐色	黄褐色	茶	青、茶、赤
粘性		—	高粘性	低粘性	—	—	—
臭い		燃料油臭	ペンキ臭	燃料油臭、溶剤臭	ペンキ臭、薬品臭、酸臭	溶剤臭、汚泥臭	溶剤臭
内容物例							
定性分析	主な成分	・芳香族化合物(ベンゼン系、キシレン系) ・テルペン類	芳香族化合物(ベンゼン系、トルエン系、キシレン系)	・軽質油類、パラフィン系 ・有機塩素系化合物	芳香族化合物(トルエン系)	・軽質油類 ・芳香族化合物(ベンゼン系)	・パラフィン系 ・芳香族化合物(ベンゼン系、トルエン系、キシレン系) ・テルペン類
	主な用途	溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等	溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等	・石油化学工業原料等 ・溶剤、洗浄剤の原料等	溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等	・石油化学工業原料等 ・溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等	・石油化学工業原料等 ・溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等
定量分析	検出された項目	テトラクロロエチレン : 0.01 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.11 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.66 mg/L ベンゼン : 1.3 mg/L	トリクロロエチレン : 0.08 mg/L テトラクロロエチレン : 0.05 mg/L ジクロロメタン : 1.2 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.10 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.77 mg/L ベンゼン : 0.52 mg/L	水銀又はその化合物 : 0.0055mg/L カドミウム又はその化合物 : 0.069 mg/L 鉛又はその化合物 : 9.5 mg/L セレン又はその化合物 : 0.01 mg/L トリクロロエチレン : 320 mg/L テトラクロロエチレン : 1200 mg/L ジクロロメタン : 5.3 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.14 mg/L 1,1-ジクロロエチレン : 0.95 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.08 mg/L 1,1,1-トリクロロエタン : 240 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 1.1 mg/L ベンゼン : 0.19 mg/L 1,4-ジメチルベンゼン : 210 mg/L	鉛又はその化合物 : 0.05 mg/L トリクロロエチレン : 0.22 mg/L テトラクロロエチレン : 1.1 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.43 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 1.4 mg/L ベンゼン : 0.16 mg/L 1,4-ジメチルベンゼン : 0.14 mg/L	鉛又はその化合物 : 0.02 mg/L トリクロロエチレン : 0.69 mg/L テトラクロロエチレン : 0.22 mg/L ジクロロメタン : 2500 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 1.2 mg/L 1,1-ジクロロエチレン : 0.04 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 1.7 mg/L ベンゼン : 0.56 mg/L 1,4-ジメチルベンゼン : 0.77 mg/L	鉛又はその化合物 : 0.01 mg/L トリクロロエチレン : 0.01 mg/L テトラクロロエチレン : 0.04 mg/L ジクロロメタン : 0.35 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.026 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.07 mg/L ベンゼン : 0.44 mg/L
	廃棄物の区分	汚泥	汚泥	汚泥	汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類
備考	<p>「廃プラスチック類」……合成高分子系化合物に係る固形状及び液状の全ての廃プラスチック類</p> <p>「汚泥」……工場廃水等の処理後に残る泥状のもの及び各種製造業の製造工程において生ずる泥状のもの</p>						

ドラム缶内容物の性状等一覧表（固形物）

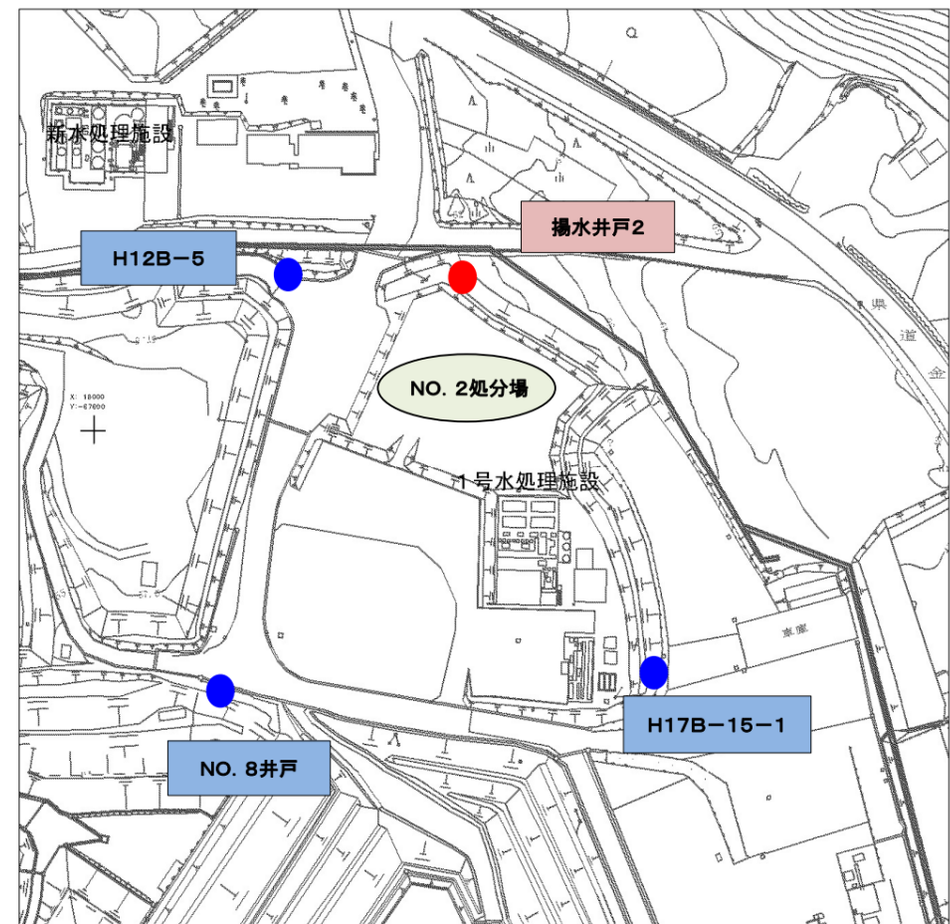
		P	Q	R	S	T
		固形物	固形物	固形物	固形物	固形物
状態		泥状	半固体	汚泥状	ゼリー状	ゼリー状
色		茶褐色	白、薄茶	黒褐色	白、茶褐色	紫
粘性		中粘性	—	高粘性	—	—
臭い		微溶剤臭	溶剤臭	溶剤臭	ペンキ臭	フェノール臭、焦げ臭
内容物例						
定性分析	主な成分	有機塩素系化合物	芳香族化合物(ベンゼン系、トルエン系、キシレン系)	・芳香族化合物(ベンゼン系、トルエン系、キシレン系) ・エステル化合物	・有機塩素系化合物 ・脂肪酸化合物	・芳香族化合物(フェノール系) ・脂肪酸化合物
	主な用途	溶剤、洗浄剤の原料等	溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等	・溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等 ・油脂、香料、可逆剤等	溶剤、洗浄剤の原料等	溶剤、洗浄剤、防腐剤、医薬品の原料等
定量分析	検出された項目	水銀又はその化合物 : 0.0008mg/L カドミウム又はその化合物 : 0.005 mg/L 鉛又はその化合物 : 7.0 mg/L シアン化合物 : 0.4 mg/L セレン又はその化合物 : 0.02 mg/L トリクロロエチレン : 1200 mg/L テトラクロロエチレン : 2900 mg/L ジクロロメタン : 0.48 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.58 mg/L 1,1-ジクロロエチレン : 1.5 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 3.0 mg/L 1,1,1-トリクロロエタン : 220 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 0.29 mg/L ベンゼン : 0.17 mg/L 1,4-ジオキサン : 170 mg/L	鉛又はその化合物 : 0.01 mg/L トリクロロエチレン : 0.05 mg/L テトラクロロエチレン : 0.01 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 0.14 mg/L ベンゼン : 3.7 mg/L	トリクロロエチレン : 0.13 mg/L テトラクロロエチレン : 0.35 mg/L ジクロロメタン : 0.90 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.046 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 0.65 mg/L ベンゼン : 1.0 mg/L 1,4-ジオキサン : 0.10 mg/L	鉛又はその化合物 : 0.64 mg/L シアン化合物 : 0.3 mg/L トリクロロエチレン : 820 mg/L テトラクロロエチレン : 9900 mg/L ジクロロメタン : 590 mg/L 1,2-ジクロロエタン : 0.12 mg/L 1,1-ジクロロエチレン : 1.2 mg/L シス-1,2-ジクロロエチレン : 5.5 mg/L 1,1,1-トリクロロエタン : 73 mg/L 1,1,2-トリクロロエタン : 3.3 mg/L ベンゼン : 0.79 mg/L 1,4-ジオキサン : 2.0 mg/L	鉛又はその化合物 : 0.03 mg/L トリクロロエチレン : 0.05 mg/L テトラクロロエチレン : 1.2 mg/L ベンゼン : 0.01 mg/L 1,4-ジオキサン : 0.06 mg/L
	廃棄物の区分	汚泥	廃プラスチック類	汚泥	廃プラスチック類	廃プラスチック類
備考	<p>「廃プラスチック類」……合成高分子系化合物に係る固形状及び液状の全ての廃プラスチック類</p> <p>「汚泥」……工場廃水等の処理後に残る泥状のもの及び各種製造業の製造工程において生ずる泥状のもの</p>					

○ No.2処分場周辺地下水(観測井戸、揚水井戸)水質調査結果

(単位:mg/L)

施設名	検査月日	トリクロロエチレン	テトラクロロエチレン	1,1,1-トリクロロエタン	ジクロロメタン	四塩化炭素	1,2-ジクロロエタン	1,1-ジクロロエチレン	1,2-ジクロロエチレン	1,1,2-トリクロロエタン	1,3-ジクロロプロペン	ベンゼン	1,4-ジオキサン	クロロエチレン	
地下水環境基準															
観測井戸	H12B-5	H29.2.2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.11	18	0.0013
		H29.4.12	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.29	22	0.0029
		H29.10.19	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.44	18	0.0032
		H30.2.15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.0010	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.41	19	0.0026
		H30.5.17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.0008	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.20	18	0.0018
		H30.8.9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	0.0008	0.13	14	0.0013
		H30.11.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.22	10	0.0024
		H31.2.14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.23	8.8	<0.0002
		R1.5.9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.10	6.2	0.0013
		R1.11.14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.84	33	0.0060
	R2.5.14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.74	28	0.0050	
	R2.6.25	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.21	13	0.0022	
	R2.11.18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	0.0003	0.62	23	0.0052	
	H17B-15-1	H29.2.9	0.17	0.070	0.78	0.078	<0.002	0.36	0.062	9.3	0.0079	<0.002	0.041	2.9	0.33
		H29.5.11	0.10	0.051	0.49	0.20	<0.002	0.10	0.040	4.3	0.0057	<0.002	0.050	2.2	0.43
		H29.11.2	1.9	1.0	1.1	0.50	<0.002	0.25	0.10	9.7	0.0085	<0.002	0.037	7.0	0.88
		H30.2.15	0.12	0.061	0.076	0.003	<0.002	0.0057	0.007	0.48	<0.006	<0.002	0.016	1.5	0.13
		H30.5.17	0.042	0.043	0.041	<0.002	<0.002	0.0024	0.004	0.10	<0.006	<0.002	0.010	1.2	0.035
		H30.8.9	0.006	0.004	0.011	<0.002	<0.002	0.0009	<0.002	0.01	<0.006	<0.002	0.005	0.41	0.004
		H30.11.1	0.19	0.36	0.12	0.055	<0.002	0.011	0.01	0.61	<0.006	<0.002	0.009	1.2	0.037
H31.2.14		0.026	0.002	0.056	0.009	<0.002	0.029	0.008	0.81	<0.006	<0.002	0.018	3.0	0.20	
R1.5.9		0.04	0.02	0.063	0.002	<0.002	0.033	0.022	1.1	<0.006	<0.002	0.020	0.98	0.81	
R1.11.14		0.92	0.35	0.23	<0.002	<0.002	0.015	0.025	1.0	<0.006	<0.002	0.020	0.51	0.21	
R2.5.14	0.002	<0.001	0.006	<0.002	<0.002	0.0012	<0.002	0.041	<0.006	<0.002	0.001	0.08	0.013		
R2.6.25	0.002	<0.001	0.004	<0.002	<0.002	0.0012	<0.002	0.044	<0.006	<0.002	0.001	0.06	0.019		
R2.11.18	0.004	<0.001	0.002	<0.002	<0.002	0.0008	<0.002	0.032	<0.006	<0.002	<0.001	0.06	0.016		
No.8井戸	H29.2.9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.005	1.0	<0.0002	
	H29.5.11	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.001	1.1	<0.0002	
	H29.11.2	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.002	0.97	<0.0002	
	H30.2.15	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	0.0004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.012	0.84	<0.0002	
	H30.5.17	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.005	0.75	<0.0002	
	H30.8.9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.014	0.91	<0.0002	
	H30.11.1	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.010	0.99	<0.0002	
	H31.2.14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.009	0.81	<0.0002	
	R1.5.9	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	0.87	<0.0002	
	R1.11.14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	<0.001	0.82	<0.0002	
R2.5.14	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.002	0.74	<0.0002		
R2.6.25	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.005	0.89	<0.0002		
R2.11.18	<0.001	<0.001	<0.001	<0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.003	0.77	<0.0002		
揚水井戸	揚水井戸2	H28.12.1	0.001	<0.001	0.001	0.006	<0.002	<0.004	<0.002	0.006	<0.006	<0.002	0.61	10	0.0057
		H29.1.12	0.001	<0.001	0.001	0.005	<0.002	<0.004	<0.002	0.005	<0.006	<0.002	0.61	8.7	0.0084
		H29.2.9	0.001	<0.001	0.001	0.005	<0.002	<0.004	<0.002	0.005	<0.006	<0.002	0.58	9.4	0.0062
		H29.3.2	0.002	<0.001	0.002	0.005	<0.002	<0.004	<0.002	0.006	<0.006	<0.002	0.62	9.5	0.0084
		H29.4.6												7.8	
		H29.5.11	0.002	<0.001	0.006	0.005	<0.002	0.0014	<0.002	0.011	<0.006	<0.002	0.57	8.2	0.013
		H29.6.8												8.3	
		H29.7.6												10	
		H29.8.3	0.003	<0.001	0.003	0.007	<0.002	0.0009	<0.002	0.008	<0.006	<0.002	0.69	12	0.011
		H29.9.7												15	
		H29.12.7												13	
		H30.1.11												13	
		H30.2.15	<0.001	<0.001	<0.001	0.005	<0.002	0.0015	<0.002	0.004	<0.006	<0.002	0.46	13	0.0049
		H30.3.1												12	
		H30.5.17	<0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.002	<0.004	<0.002	0.004	<0.006	0.0015	0.59	14	0.0037
		H30.8.9	0.004	0.001	0.047	0.006	<0.002	<0.004	<0.002	0.009	<0.006	<0.002	0.72	9.7	0.012
		H30.11.1	0.002	<0.001	0.032	0.004	<0.002	<0.004	<0.002	0.013	<0.006	<0.002	0.69	10	0.013
		H31.2.14	0.001	<0.001	<0.001	0.003	<0.002	<0.004	<0.002	0.004	<0.006	<0.002	0.66	10	0.0061
R1.5.9	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.27	6.9	0.0034		
R1.11.14	<0.001	<0.001	<0.001	0.002	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.7	9.3	0.0050		
R2.5.14	<0.001	<0.001	0.010	0.003	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.76	8.3	0.0061		
R2.6.25	<0.001	<0.001	0.004	0.003	<0.002	<0.004	<0.002	<0.004	<0.006	<0.002	0.86	8.2	0.0065		
R2.11.18	0.001	0.003	0.083	0.002	<0.002	<0.004	<0.002	0.006	<0.006	<0.002	0.55	6.3	0.012		
(参考)	No.2処分場掘削箇所の溜り水	H29.11.7	0.053	0.027	0.075	2.5	0.0013	0.11	0.004	2.0	0.0044	<0.002	6.2	0.92	0.23
		H30.8.9	<0.001	<0.001	0.001	0.019	<0.002	0.0017	<0.002	0.088	<0.006	<0.002	0.064	0.05	0.032
		R1.11.14	0.003	<0.001	0.009	0.31	<0.002	0.080	<0.002	0.17	<0.006	<0.002	0.071	0.10	0.067

観測井戸・揚水井戸 位置図



● 観測井戸 ● 揚水井戸