

## 別紙（添付資料） 1/3

### [資料-4 関連]

別紙 4-1	土地利用現況
別紙 4-2	対象地と周辺地の位置関係
別紙 4-3-1～4-3-9	土地利用変遷（年代別）
別紙 4-4-1～4-4-3	土地利用変遷断面図（調査実施時期別、概念図）
別紙 4-5-1～4-5-2	対象地周辺の護岸構造
別紙 4-6	白浜用地における地質ボーリング調査結果
別紙 4-7	地区別土地利用履歴一覧表
別紙 4-8	土壌移動フロー図
別紙 4-9-1	対象地における油浄化土壌搬入・敷均し範囲
別紙 4-9-2	対象地における油浄化土壌搬入・敷均し範囲（平面図及び断面図）
別紙 4-10-1～4-10-31※	対象地における地形図・航空写真・住宅地図※ ※住宅地図は委員・関係者限り。
別紙 4-11-1～4-11-4	対象地及び周辺地における地形図・航空写真
別紙 4-12	旧兵庫製油所施設配置図（油類取扱履歴図）

### [資料-5 関連]

別紙 5-1	土壌汚染のおそれの区分（ベンゼン）	[H27. 10 報告]
別紙 5-2	土壌ガス調査地点位置図（30m 格子調査；ベンゼン）	[H27. 10 報告]
別紙 5-3	土壌ガス調査結果図（30m 格子調査；ベンゼン）	[H27. 10 報告]
別紙 5-4	土壌ガス調査結果図（10m 格子絞込み調査；ベンゼン）	[H27. 10 報告]
別紙 5-5	土壌汚染のおそれの区分（砒素、鉛）	[H27. 10 報告]
別紙 5-6	表層土壌調査地点位置図（30m 格子調査；砒素、鉛）	[H27. 10 報告]
別紙 5-7	表層土壌調査結果図（30m 格子調査；砒素、鉛）	[H27. 10 報告]
別紙 5-8	表層土壌調査結果表（30m 格子調査；砒素、鉛）	[H27. 10 報告]
別紙 5-9	ボーリング調査結果図（ガス濃度高まり地点；ベンゼン）	[H27. 10 報告]
別紙 5-10	深度別土壌分析結果表（ガス濃度高まり地点；ベンゼン）	[H27. 10 報告]
別紙 5-11	ボーリング柱状図（代表地点；J9-1 地点、L11-5 地点）	[H27. 10 報告]
別紙 5-12	ボーリング調査結果図（ガス濃度高まり地点以外；ベンゼン）	[H27. 10 報告]
別紙 5-13	深度別土壌分析結果表（ガス濃度高まり地点以外；ベンゼン）	[H27. 10 報告]

## 別紙（添付資料） 2/3

### [資料-6 関連]

別紙 6-1	第一次調査範囲・結果図	[H18.7 報告]
別紙 6-2	鉛を対象とした表層土壌調査結果図（第一次調査）	[H18.7 報告]
別紙 6-3	ベンゼン・油分を対象とした第二次調査以降のエリア 1~4 位置図	[H18.7 報告]
別紙 6-4	ベンゼン・油分を対象とした第二次調査（地下水）結果図 （エリア 1 の海岸沿い）	[H18.7 報告]
別紙 6-5	ベンゼン・油分を対象とした第二次調査（土壌）結果図 （エリア 1 の海岸沿い）	[H18.7 報告]
別紙 6-6	ベンゼン・油分を対象とした第二次調査（地下水）結果図 （エリア 2）	[H18.7 報告]
別紙 6-7	ベンゼン・油分を対象とした第二次調査（土壌）結果図 （エリア 2）	[H18.7 報告]
別紙 6-8	ベンゼン・油分を対象とした第二次調査（地下水）結果図 （エリア 3）	[H18.7 報告]
別紙 6-9	ベンゼン・油分を対象とした第二次調査（土壌）結果図 （エリア 3）	[H18.7 報告]
別紙 6-10	ベンゼン・油分を対象とした第二次調査（地下水）結果図 （エリア 4）	[H18.7 報告]
別紙 6-11	ベンゼン・油分を対象とした第二次調査（土壌）結果図 （エリア 4）	[H18.7 報告]
別紙 6-12	ベンゼン・油分を対象とした第三次調査結果図 （地下水ベンゼン汚染推定範囲）（エリア 4）	[H18.7 報告]
別紙 6-13	ベンゼン・油分を対象とした第四次調査（地下水）結果図 （エリア 1 の内陸部）	[H18.7 報告]
別紙 6-14	ベンゼン・油分を対象とした第四次調査（土壌）結果図 （エリア 1 の内陸部）	[H18.7 報告]
別紙 6-15	ベンゼン・油分を対象とした第五次調査（地下水）結果図	[H18.7 報告]
別紙 6-16	鉛を対象とした第六次調査（土壌）結果図	[H18.7 報告]
別紙 6-17	H18.7 調査結果まとめ、地下水汚染への対応状況	[H18.7 報告]

## 別紙（添付資料） 3/3

### [資料-7 関連]

別紙 7-1	対象地周辺地における油類の取扱履歴	[H20. 8 報告]
別紙 7-2	旧オフサイトにおけるベンゼン汚染地下水浄化工事状況	[H20. 8 報告]
別紙 7-3	旧オフサイトにおける油含有土壌、地下水面上、浮上油回収 浄化工事状況	[H20. 8 報告]
別紙 7-4	旧オフサイトにおける油含有土壌のバイオ処理による 浄化工事状況	[H20. 8 報告]
別紙 7-5	旧オフサイトにおける鉛汚染土壌の対策工事状況	[H20. 8 報告]
別紙 7-6	旧オフサイトにおける鉛汚染土壌の対策工事範囲と 油含有土壌掘削範囲の重ね合わせ図	[H20. 8 報告]

### [資料-8 関連]

別紙 8-1	土壌ガス・土壌調査地点位置図	[H20. 8 報告]
別紙 8-2	第一種特定有害物質を対象とした土壌ガス調査結果図	[H20. 8 報告]
別紙 8-3	第一種特定有害物質（ベンゼン）における詳細調査結果図	[H20. 8 報告]
別紙 8-4	第二種・第三種特定有害物質における表層調査結果図	[H20. 8 報告]
別紙 8-5	第二種・第三種特定有害物質における詳細調査結果図 （地下水）	[H20. 8 報告]
別紙 8-6	油膜・油臭における詳細調査結果図（地下水）	[H20. 8 報告]
別紙 8-7	第二種・第三種特定有害物質における表層土壌調査 結果図と油含有土壌掘削範囲との重ね合わせ	[H20. 8 報告]

### [資料-9 関連]

別紙 9-1-1～9-1-9	弊社姫路基地の産業廃棄物自社埋立処分場廃止に係る自主 報告について	[H23. 4 報告]
----------------	--------------------------------------	-------------