

形質変更時要届出区域台帳

兵庫県

整理番号	整 - 23 - 68	指定年月日・指定番号	平成24年6月15日 形 - 43	所在地	加古郡播磨町宮西346番1、346番4、346番5、346番6
調製・訂正年月日	平成24年6月15日（調製）、平成24年8月17日（形質の変更の届出）、平成26年3月17日（形質の変更の届出） 平成26年5月21日（形質の変更の届出）、平成26年10月6日（形質の変更の届出）、平成26年12月18日（形質の変更の届出） 平成27年1月30日（形質の変更の届出）、平成27年3月20日（形質の変更の届出）、平成27年4月24日（形質の変更の届出） 平成27年5月15日（形質の変更の届出）、平成27年9月18日（区域の追加）、平成28年5月12日（形質の変更の届出） 平成28年7月15日（形質の変更の届出）、平成28年11月11日（形質の変更の届出）、平成29年1月26日（形質の変更の届出） 平成29年3月7日（形質の変更の届出）、平成29年4月21日（形質の変更の届出）、平成29年11月10日（区域の追加） 平成30年5月23日（形質の変更の届出）、平成31年1月31日（形質の変更の届出）、令和3年8月16日（形質の変更の届出） 令和4年10月3日（形質の変更の届出）、令和5年1月23日（形質の変更の届出）、令和5年2月6日（形質の変更の届出） 令和5年9月15日（形質の変更の届出）、令和6年1月26日（形質の変更の届出）、令和6年8月28日（形質の変更の届出） 令和6年12月12日（形質の変更の届出）、令和7年5月12日（形質の変更の届出）、令和7年8月29日（形質の変更の届出） 令和8年2月3日（形質の変更の届出）				
形質変更時要届出区域の概況	工場	面積	56,389.73 m <sup>2</sup>		
法第14条第3項の規定に基づき指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨	該当				
最大形質変更深さより1メートルを超える深さの位置について試料採取等の対象としなかった土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨、当該試料採取等の対象としなかった深さの位置及び特定有害物質の種類	-				
土壤汚染のおそれの把握等、試料採取等を行う区画の選定等又は試料採取等を省略した土壤汚染状況調査の結果により指定された形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該省略の理由	試料採取等を行う区画の選定等を省略 浚渫汚泥埋立由来、事業由来及び特定施設由来から判断し、当該埋立地全域を指定区域とすることで、試料採取等に要する工期を短縮し、早期に土地利用を行うため				
汚染の除去等の措置が講じられた形質変更時要届出区域にあっては、その旨及び当該汚染の除去等の措置	-				
第58条第5項第10号から第13号までに該当する区域にあっては、その旨	第58条第5項第12号に該当				
報告受理年月日	指定に係る特定有害物質の種類	適合しない基準項目	指定調査機関の名称		

形質変更時要届出区域内の土壌の汚染状態	H24. 3. 28	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、ポリ塩化ビフェニル		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	興亜開発(株)	
	H27. 7. 2	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、ポリ塩化ビフェニル		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	興亜開発(株)	
	H29. 9. 1	カドミウム及びその化合物、六価クロム化合物、水銀及びその化合物、セレン及びその化合物、鉛及びその化合物、砒素及びその化合物、ふっ素及びその化合物、ほう素及びその化合物、ポリ塩化ビフェニル		含有量基準・溶出量基準・第二溶出量基準	興亜開発(株)	
土地の形質の変更の実施状況	届出(着手)時期	完了時期	土地の形質の変更の種類	実施者	土壌搬出	汚染土壌の処理方法
	H24. 9. 1	H26. 1. 1	道路舗装、基礎解体、生産施設の設置	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H26. 4. 1	H26. 9. 1	道路舗装、基礎解体、資材置場の設置	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H26. 6. 10	H26. 7. 10	コンクリート舗装、テント倉庫の設置	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H26. 10. 24	H26. 12. 31	資材置場、生産施設の設置	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H27. 1. 15	H27. 3. 31	掘削、埋め戻し、コンクリート舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H27. 2. 16	H27. 3. 31	掘削、埋め戻し、コンクリート舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H27. 4. 6	H27. 5. 20	掘削、埋め戻し、コンクリート舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H27. 5. 11	H27. 5. 24	掘削、観測井戸の設置	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H27. 6. 1	H27. 9. 30	掘削、埋め戻し、コンクリート舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H28. 6. 1	H28. 8. 31	掘削、埋め戻し、覆土	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H28. 8. 1	H28. 8. 31	掘削、埋め戻し、覆土	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H28. 12. 1	H30. 4. 30	掘削、埋め戻し、コンクリート舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
	H29. 1. 26	H29. 4. 30	掘削、埋め戻し、コンクリート舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
H29. 3. 23	H29. 5. 31	掘削、埋め戻し、コンクリート舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○		

H29. 5. 6	H29. 6. 6	掘削、埋め戻し、コンクリート舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
H30. 6. 11	H30. 7. 31	覆土	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
H31. 3. 1	R2. 9. 30	掘削、埋め戻し、覆土、コンクリート舗装・アスファルト舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
R3. 9. 1	R3. 12. 31	掘削、覆土	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
R4. 10. 18	R4. 11. 30	掘削、覆土	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
R5. 2. 7	R7. 3. 31	掘削、覆土	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
R5. 2. 21	R5. 4. 30	掘削、覆土	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
R5. 10. 2	R5. 10. 31	掘削、覆土	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
R6. 2. 13	R7. 9. 30	掘削、覆土、コンクリート等舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
R6. 10. 1	R6. 11. 15	掘削、覆土、コンクリート等舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
R6. 12. 29	R7. 2. 15	掘削、埋め戻し、コンクリート等舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
R7. 6. 1	R7. 7. 31	掘削、埋め戻し、コンクリート等舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
R7. 9. 17	R7. 10. 31	掘削、埋め戻し、コンクリート等舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	
R8. 2. 19	R8. 3. 31	掘削、埋め戻し、アスファルト等舗装	住友金属鉱山株式会社	有・無○	

備考 1 この用紙の大きさは、日本工業規格A4とすること。

備考 2 「形質変更時要届出区域内の土壤の汚染状態」については、土壤その他の試料の採取を行った日、当該試料の測定の結果等を記載した書類を添付すること。