

2022年度 UCR建設発生土受入地一覧表

各受入地の条件等は変更する場合があります。UCRホームページで確認するとともにUCR担当者に事前相談するようにお願いします。

都・県	番号 ／ 新規	継続 ／ 新規	受入地			事業担当機関	事業内容	受入 予定 時期 (月)	受入 土量 (万m <sup>3</sup> )	受入単価 (予定) 円/地山m <sup>3</sup> 消費税除く	土質条件					試験項目				その他項目				特記事項																				
			名称 (UCR呼称)	所在地	緯度・経度						受入可能土質					最大 粒径 (mm)	地質分析		土質 試験	発生元 証明書	土質立 会実施	夜間 搬入可	受入地毎の注意事項	注意事項等の内容																				
											1種	2種	3種	4種	改良土		溶出	含有							ダイオキシン																			
千葉	1	継続	江戸川流山ヤード	流山市深井新田地先	35.906275, 139.881680	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	4~3	12.0	450	×	砂質土	砂質土 粘性土	×	石灰	100	28項目	9項目	○	○	×	×	○	×	・ 粒径37.5mm以上の混入率が40%以内、細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度以下(注1)	(土質条件) 要相談:改良材種類、時期、土量、土質性状によっては、受入が可能。 セメント改良土は、建設省技調発第48号による六面クロム溶出試験を実施すること。																		
	2	継続	市川港	市川市千鳥町14-4	35.674111, 139.930439	(株) サンドテクノ	砂利採取場跡地整理等(中継基地)	4~3	10.0	昼間 3,660 夜間 3,810	○	○	○	×	×	100	28項目+ 水素イオン	2項目	×	×	○	○	×	○	・ 夜間30台/日以上であれば受入可能。 ・ 休日の受入については相談可。(注2・3・4)																			
埼玉	3	継続	羽生上岩瀬地区	羽生市大字上岩瀬地内	36.169720, 139.522074	埼玉県 地域整備事務所	産業団地造成	4~11	2.8	450	○	○	○	×	×	100	28項目	9項目	○	○	×	×	○	×	(注5)																			
	4	継続	鴻巣・行田地区ヤード	鴻巣市屈巢地内	36.099200, 139.507783	埼玉県 加須農林振興センター	農地造成	11~3	1.0	450	×	×	粘性土	粘性土	×	2	28項目	2項目	○	×	×	×	○	×	・ 事前に発生土のサンプルで発芽試験を実施 ・ 1日の受入可能台数は80台																			
	5	新規	(仮称)久喜市ごみ処理施設	久喜市菖蒲町2770番地1他	36.065474, 139.635383	久喜市	公共施設	9~3	9.5	450	○	○	○	×	石灰	100	28項目	9項目	○	○	×	×	△	×	・ 第1種、第2種(礫質土)は立会を実施 ・ 改良土は要相談(一部受入可能)(注5)																			
	6	新規	川越北消防署新庁舎	川越市御成町1番地ほか	35.936218, 139.487227	川越地区消防局 新消防庁舎建設準備室	公共施設	12~3	2.0	450	×	○	砂質土 粘性土	×	×	100	28項目	11項目	○	○	×	×	△	×	・ 土量等の条件により土質立会を実施(注5)																			
	7	継続	江戸川右岸金杉ヤード	北葛飾郡松伏町金杉地先	35.938760, 139.844690	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	11~3	5.0	450	×	砂質土	砂質土 粘性土	×	石灰	100	28項目	9項目	○	○	×	×	○	×	・ 粒径37.5mm以上の混入率が40%以内、細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度以下(注1)																			
	8	継続	江戸川吉川ヤード	吉川市鍋小路地先	35.913738, 139.868595			4~3	12.0	450																																		
	9	継続	あきかせ秋ヶ瀬ヤード	さいたま市桜区下大久保地先	35.854910, 139.594205	国土交通省 荒川調節池工事事務所	一般堤防	4~3	18.0	450	要相談	要相談	○	×	×	100	28項目	9項目	○	○	×	×	×	×	・ 細粒分(0.075mm以下)が15%以上80%程度以下(ただし、シルト分が50%以上のものは除く) ・ 火山灰質系であれば上記条件でも可(注5)	(土質立会実施) ○:条件について実施 △:土量等の条件により実施																		
	10	新規	おおみや大宮ヤード	さいたま市西区西遊馬地先	35.914228, 139.551820	6~3	1.5	450																																				
	11	継続	かましはたい加須市旗井	加須市旗井地先	36.150799, 139.695404	国土交通省 利根川上流河川事務所	一般堤防	11~3	10.0	450	要相談	○	○	×	石灰 セメント	100	28項目	9項目	○	○	×	×	○	×	・ 細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度未満(50%を超える場合は要相談)(注1)	(注1) 同一土質区分の最低受入れ量は5,000m <sup>3</sup> 以上を標準とする。(5,000m <sup>3</sup> 未満は要相談)、ただし、江戸川は1万m <sup>3</sup> 以上とする。 1日当たりの搬入台数は70台以上とする。(70台未満の場合は要相談) 石灰系改良土が受入可能な場合、添加量は30kg/m <sup>3</sup> 以下とするが、場合により受け入れられないこともあるので事前に相談を要する。 放射性物質汚染対処特措法に基づく汚染状況重点調査地域に指定されている自治体から搬出する場合は、空間放射線量の測定を行うこと。																		
	12	継続	ほにやうしつづみ羽生市堤	羽生市大字堤地先	36.207674, 139.585899			11~3	10.0	450																																		
	13	継続	ほにやうしつかみかわた羽生市上川俣	羽生市大字上川俣地先	36.190016, 139.514054			11~3	7.0	450																																		
	14	継続	わたらせがわかせんじき渡良瀬川右岸河川敷	加須市伊賀袋地先	36.179759, 139.690065			11~3	10.0	450																																		
	15	新規	国道17号熊谷Bヤード	受入は中止しました。																																								
	16	新規	さいたま市立病院	さいたま市緑区大字三室2460番地	35.891230, 139.680178	さいたま市保健福祉局 病院施設管理課	公共施設	8~3	1.2	450	○	○	○	×	×	100	28項目	9項目	○	○	×	×	△	×	・ 土量等の条件により土質立会を実施(注5) ・ ダイオキシンは搬入土砂の最上部で1回																			
	17	継続	ばんしやうめん三郷市番匠免	三郷市番匠免1173-1	35.837112, 139.872057	新里開発(株)	採石場復旧(中継基地)	4~3	30.0	昼間 3,650 夜間 3,850	○	○	○	×	×	100	28項目	2項目	×	×	○	○	×	○	・ 別途、計量証明書が必要(注2・3・4)	(注2) 地質分析試験の有効期限は試料採取日から6ヶ月間とする。																		
神奈川	18	継続	ますしげ横浜鈴紫埠頭	横浜市神奈川区鈴紫町4	35.474331, 139.646840	中央産業(株)		4~3	30.0	3,800	○	○	○	×	×	100	28項目+ 水素イオン	2項目	×	×	○	○	×	×	(注2・3・4)																			
	19	継続	おおいもこう大磯町大磯港	中郡大磯町大磯1398-3	35.305944, 139.316643	湘南総合企画(株)	砂利採取場跡地整理等(中継基地)	4~3	10.0	3,440	○	○	○	×	×	100	28項目	2項目	×	×	○	○	×	×	(注3) 地質分析試験項目の各基準値の8割までを受入可とする。																			
	20	継続	くりはま横須賀市久里浜港	横須賀市久里浜8-2567-62	35.221646, 139.719384	(株)マルモリ		4~3	10.0	3,310 (円/ほくLm <sup>2</sup> )	○	○	○	×	×	100	28項目	×	×	×	○	○	×	×	(注4) 試料採取は専門の機関(計量証明事業者(濃度))に依頼すること。(注2・4)																			
	21	継続	相模原市相模原	相模原市緑区葉山島1007	35.560320, 139.303772	(株)大入物産	ゴルフ場災害対策	4~3	17.0	3,900	○	○	○	×	要相談	要相談	28項目	×	×	×	○	○	○	×	・ 受入れの可否は案件ごとに判断する。 ・ 1日当たりの台数制限あり。	発生土砂の対象区域が確認できる図面(平面図、断面図に着色等)他の資料が必要。																		
東京	22	継続	青梅地区(エ)	青梅市成木8-452-1	35.818301, 139.235581	東京活用土協同組合	採石場復旧	4~3	10.0	2,480	○	○	○	×	石灰	300	27項目	9項目	△	×	×	×	×	×	・ 改良土の受入は要相談とし、原則として現場立会を実施 ・ 河川、湖沼等の水底土砂はダイオキシン試験を実施 ・ 八王子地区(2)、(5)への搬入車面は、八王子砕石協会に登録されているものに限る ・ 受入地毎に1日当たりの台数制限あり ・ 青梅地区(ス)は夜間のみ受入	仮置土や浚渫土等は受入不可となる場合がある。 (注5) 試料採取位置等について事前に相談が必要。 発生土砂の対象区域が確認できる図面(平面図・断面図・ボーリング柱状図・地質想定図等に着色)他の資料が必要。																		
	23	継続	青梅地区(オ)	青梅市成木5-1390	35.825473, 139.244317			4~3	1.5																																			
	24	継続	青梅地区(カ)	青梅市成木6-1-1	35.831798, 139.233876			4~3	3.0																																			
	25	継続	青梅地区(キ)	西多摩郡日の出町大久野2650	35.748834, 139.227228			4~3	30.0																																			
	26	継続	青梅地区(ケ)	青梅市成木8-868	35.824648, 139.223092			4~3	10.0																																			
	27	新規	青梅地区(シ)	青梅市駒木町2-1320	35.778592, 139.248358			4~3	11.0																																			
	28	新規	青梅地区(ス)	昭島市拝島町4-11-1	35.701873, 139.344162			4~3	2.0																		5,400	○	○	○	×	石灰	300	27項目	9項目	△	×	×	×	×	×	○		
	29	継続	八王子地区(2)	八王子市美山町388	35.696649, 139.239291			採石場復旧	4~3																		25.0	2,480	○	○	○	×	石灰	300	27項目	9項目	△	×	×	×	×	×	×	×
	30	継続	八王子地区(5)	八王子市小津町2-3	35.677432, 139.250778				4~3																		17.0																	
	31	継続	じょうなんじま城南島	大田区城南島3-14	35.578299, 139.777042				(株)大倉																		採石場復旧(中継基地)																	
茨城	32	継続	江戸川山王ヤード	猿島郡五霞町山王地先	36.104094, 139.774588	国土交通省 江戸川河川事務所	一般堤防	4~3	12.0	450	×	砂質土	砂質土 粘性土	×	石灰	100	28項目	9項目	○	○	×	×	○	×	・ 粒径37.5mm以上の混入率が40%以内、細粒分(0.075mm以下)が15%以上50%程度以下(注1)																			
静岡	33	継続	ごてんぼしこうやま御殿場市神山	静岡県御殿場市神山1916	35.237210, 138.939990	(株)日動	ゴルフ場災害対策	4~3	9.0	3,000	○	○	○	×	石灰 セメント	300	28項目	11項目	○	×	○	○	○	×	・ 改良土の受入は要相談																			