

産業廃棄物処理施設維持管理記録簿(管理型)

令和2年度

会社名 株式会社 久和建創

対象期間: 令和2年4月1日～令和3年3月31日

1.埋め立てた産業廃棄物の種類及び数量[規十二条の七の二ハイ、規十二条の七の五七イ]

種類	令和2年									令和3年			合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
燃え殻	74.086kg	51.058kg	57.022kg	58,439kg	72,027kg	40,660kg	72,316kg	52,197kg	57,762kg	68.365kg	59.377kg	49.394kg	353,760kg
汚泥													kg
廃油(タールピッチ類に限る。)													kg
廃プラスチック類	104kg	109kg	254kg	131kg	36kg	87kg	9.0kg	.0kg	16kg	116kg	31kg	kg	892kg
紙くず													kg
木くず													kg
繊維くず													kg
動植物性残さ													kg
動物系固形不要物													kg
ゴムくず													kg
金属くず													kg
ガラスくず、コンクリートくず 及び陶磁器くず													kg
鋳さい													kg
がれき類	170kg	.0kg	.0kg	10kg	30kg	80kg	30kg	90kg	20kg	.0kg	10kg	480kg	920kg
動物のふん尿													kg
動物の死体													kg
ばいじん													kg
廃石綿等													kg
処分するために処理したも の(13号廃棄物)													kg
その他()													kg
その他()													kg
その他()													kg
合計	348kg	160kg	311kg	58,580kg	72,093kg	40,827kg	72,355kg	52,287kg	57,798kg	184kg	100kg	529kg	355,572kg

3. 施設の点検[規十二条の七の二 八 口、ハ、ヘ、ト及びチ、規十二条の七の五 七 口、ハ、ヘ、ト及びチ]

	令和2年											
	4月		5月		6月		7月		8月		9月	
	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無
擁壁等	10日	有・ 無	9日	有・ 無	8日	有・ 無	6日	有・ 無	7日	有・ 無	7日	有・ 無
遮水工	10日	有・ 無	9日	有・ 無	8日	有・ 無	6日	有・ 無	7日	有・ 無	7日	有・ 無
調整池	10日	有・ 無	9日	有・ 無	8日	有・ 無	6日	有・ 無	7日	有・ 無	7日	有・ 無
浸出液処理設備	10日	有・ 無	9日	有・ 無	8日	有・ 無	6日	有・ 無	7日	有・ 無	7日	有・ 無

	令和2年						令和3年					
	10月		11月		12月		1月		2月		3月	
	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無	点検日	異状の有無
擁壁等	8日	有・ 無	9日	有・ 無	7日	有・ 無	8日	有・ 無	5日	有・ 無	8日	有・ 無
遮水工	8日	有・ 無	9日	有・ 無	7日	有・ 無	8日	有・ 無	5日	有・ 無	8日	有・ 無
調整池	8日	有・ 無	9日	有・ 無	7日	有・ 無	8日	有・ 無	5日	有・ 無	8日	有・ 無
浸出液処理設備	8日	有・ 無	9日	有・ 無	7日	有・ 無	8日	有・ 無	5日	有・ 無	8日	有・ 無

必要な措置を講じた年月日とその内容 ※施設の点検で異状が認められた場合のみ記入	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日	平成 年 月 日

試験項目	単位	4月			5月			6月			7月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	R2.4.24	R2.4.24	R2.4.24	R2.5.22	R2.5.22	R2.5.22	R2.6.24	R2.6.24	R2.6.24	R2.7.29	R2.7.29	R2.7.27
検査結果が得られた日	—	R2.5.21	R2.5.21	R2.5.21	R2.6.9	R2.6.9	R2.6.9	R2.7.27	R2.7.27	R2.7.27	R2.9.4	R2.9.4	R2.9.4
電気伝導率 ※2	μS/cm	815	1670		815	3550		815	5140		821	5910	
塩化物イオン ※2	mg/L	55	290		54	850		55	1,500		56	1,600	
水素イオン濃度	—			7.6			7.6			7.7			7.7
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			2.7			4			1.5			2.5
浮遊物質質量	mg/L			0.7			5.2			5.3			0.9
窒素含有量 ※3				11			11			6			7
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

試験項目	単位	8月			9月			10月			11月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	R2.8.19	R2.8.19	R2.8.19	R2.9.29	R2.9.29	R2.9.29	R2.10.14	R2.10.14	R2.10.14	R2.11.13	R2.11.13	R2.11.13
検査結果が得られた日	—	R2.8.31	R2.8.31	R2.8.31	R2.10.12	R2.10.12	R2.10.12	R2.11.4	R2.11.4	R2.11.4	R2.12.9	R2.12.9	R2.12.9
電気伝導率 ※2	μS/cm	815	6960		813	8130		814	8370		810	4710	
塩化物イオン ※2	mg/L	56	2,100		56	2,400		100	2,600		56	1,300	
水素イオン濃度	—			7.8			7.6			7.8			7.2
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			1.2			4.8			2.9			15
浮遊物質質量	mg/L			0.5			23			14			1.7
窒素含有量 ※3				5			9			6.6			24
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

試験項目	単位	12月			1月			2月			3月		
		地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水	地下水		放流水
		上流	下流		上流	下流		上流	下流		上流	下流	
採取場所	—												
採取日	—	R2.12.11	R2.12.11	R2.12.11	R3.1.8	R3.1.8	R3.1.27	R3.2.16	R3.2.16	R3.3.5	R3.3.12	R3.3.12	R3.3.12
検査結果が得られた日	—	R2.12.25	R2.12.25	R2.12.25	R3.1.8	R3.1.8	R3.1.27	R3.2.16	R3.2.16	R3.3.5	R3.3.26	R3.3.26	R3.3.26
電気伝導率 ※2	μS/cm	813	4070		811	2240		810	4460		809	2810	
塩化物イオン ※2	mg/L	55	1,000		57	490		53	1,100		55	640	
水素イオン濃度	—			7.3			7.4			7.4			7.4
生物化学的酸素要求量	mg/L												
科学的酸素要求量	mg/L			7.6			7.4			7.1			6.2
浮遊物質質量	mg/L			0.5			1.5			0.9			0.9
窒素含有量 ※3				20			33			21			17
異状の有無 ※1		有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無	有・無

※1異状が認められた場合のみ別紙へ必要な措置を講じた年月日とその内容を別紙※2いずれかを記載すること。

※3環境大臣が定める公共用水域に排出する場合に限る。