

[法第8条の3第2項]

平成25年度 一般廃棄物処理施設維持管理記録[最終処分場]

埋め立てた一般廃棄物の種類及び数量[規則第4条の5の2第4号イ]

平成26年4月1日作成

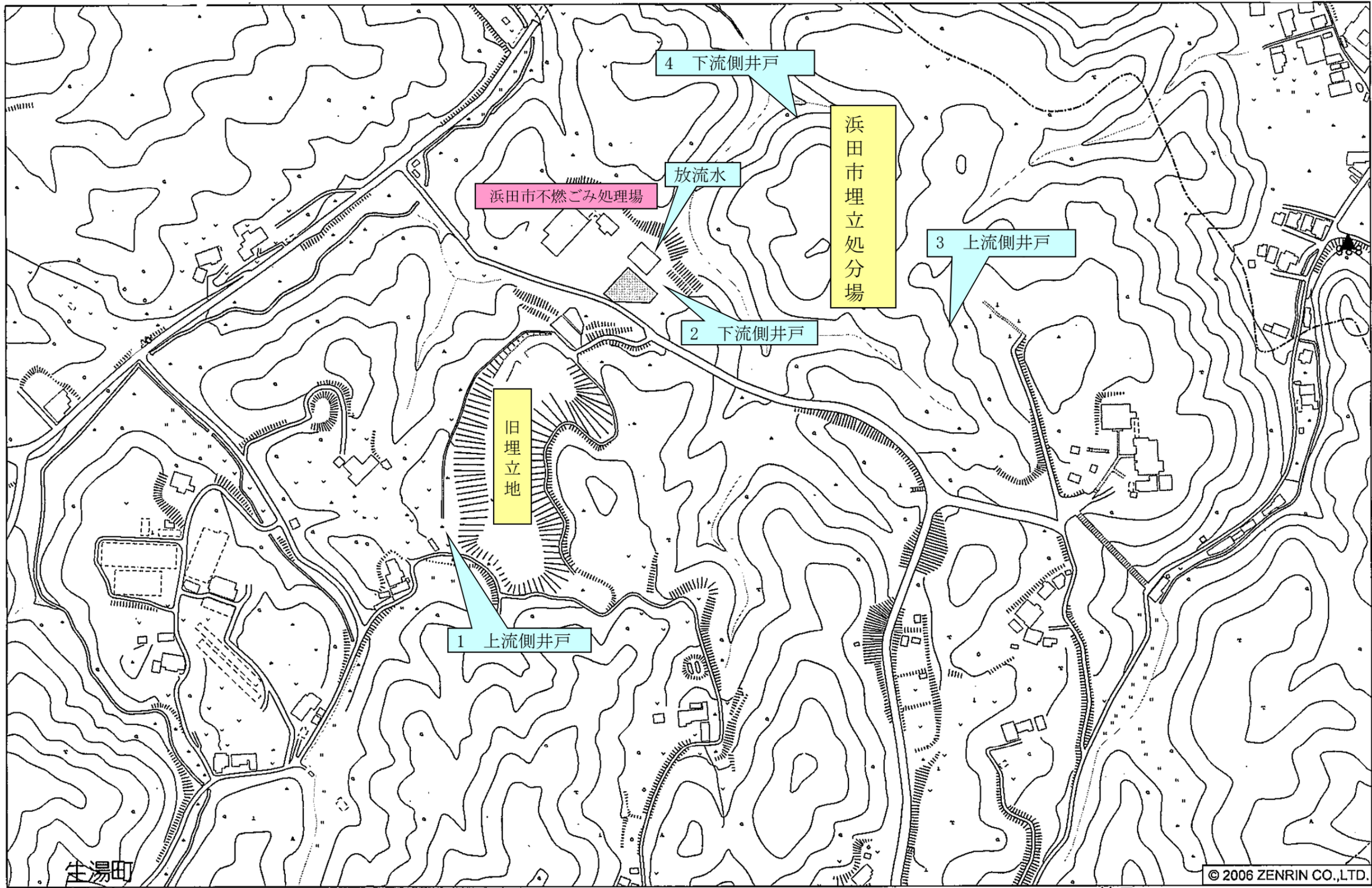
種類	数量(t)												合計
	4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月	
可燃ごみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
不燃ごみ	40.000	50.975	34.365	40.125	44.870	34.570	38.535	40.845	51.975	37.465	35.895	52.345	501.965
粗大ごみ	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
汚泥	1.615	2.050	0.000	2.335	0.000	2.355	2.210	84.050	2.115	12.400	2.865	2.085	114.080
その他(減容物)	71.355	86.710	63.585	76.280	90.120	75.660	77.100	70.875	83.175	68.120	50.060	66.245	879.285
その他(灰)	48.440	70.580	26.845	81.110	47.460	81.450	49.775	75.435	68.280	60.645	43.340	66.080	719.440
その他(ガラス)	0.000	0.000	2.175	2.610	0.000	1.745	0.000	2.475	2.145	0.000	0.000	3.105	14.255
その他()	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
その他()	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

水質検査の実施状況と措置(月1回測定)[規則第4条の5の2第4号ニ及びホ]

		4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	1月	2月	3月
採取日		H25.4.18	H25.5.17	H25.6.13	H25.7.11	H25.8.8	H25.9.12	H25.10.10	H25.11.14	H25.12.12	H26.1.16	H26.2.13	H26.3.13
検査結果が得られた日		H25.5.1	H25.5.31	H25.7.22	H25.8.12	H25.9.2	H25.10.10	H25.11.20	H26.1.10	H26.1.10	H26.2.17	H26.3.10	H26.3.26
放流水	採取場所	別添図のとおり(放流水)											
	水素イオン濃度	7.8(PH) 20℃	7.3(PH) 23℃	7.6(PH)23℃	7.6(PH)24℃	7.5(PH)27℃	7.9(PH)24℃	7.3(PH)22℃	7.4(PH)19℃	7.6(PH)19℃	7.2(PH)19℃	7.5(PH)20℃	7.3(PH)21℃
	生物学的酸素要求量	1.4(mg/l)	1.8(mg/l)	1.5(mg/l)	1.0(mg/l)	0.6(mg/l)	1.4(mg/l)	3.4(mg/l)	2.2(mg/l)	4.1(mg/l)	1.5(mg/l)	2.2(mg/l)	1.0(mg/l)
	化学的酸素要求量	9.1(mg/l)	9.6(mg/l)	18(mg/l)	11(mg/l)	13(mg/l)	15(mg/l)	20(mg/l)	20(mg/l)	12(mg/l)	22(mg/l)	22(mg/l)	42(mg/l)
	窒素含有量	28(mg/l)	22(mg/l)	21(mg/l)	13(mg/l)	14(mg/l)	16(mg/l)	16(mg/l)	17(mg/l)	21(mg/l)	13(mg/l)	16(mg/l)	19(mg/l)
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
地下水等	採取場所	別添図1のとおり(上流側井戸)											
	電気伝導率	16(ms/m)	17(ms/ml)	21(ms/m)	14(ms/m)	14(ms/m)	17(ms/m)	31(ms/m)	20(ms/m)	14(ms/m)	38(ms/m)	22(ms/m)	22(ms/m)
	塩化物イオン濃度	28mg/l)	31(mg/l)	35(mg/l)	35(mg/l)	42(mg/l)	42(mg/l)	99(mg/l)	55(mg/l)	31(mg/l)	38(mg/l)	32(mg/l)	35(mg/l)
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	採取場所	別添図2のとおり(下流側井戸)											
	電気伝導率	94(ms/m)	110((ms/m)	110((ms/m)	61((ms/m)	75((ms/m)	68((ms/m)	150((ms/m)	92((ms/m)	73((ms/m)	62((ms/m)	62((ms/m)	63((ms/m)
	塩化物イオン濃度	240mg/l)	350(mg/l)	360(mg/l)	150(mg/l)	230(mg/l)	200(mg/l)	520(mg/l)	240(mg/l)	200(mg/l)	180(mg/l)	150(mg/l)	150(mg/l)
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
	採取場所	別添図3のとおり(上流側井戸)											
	電気伝導率	77(ms/m)	76(ms/m)	74((ms/m)	59((ms/m)	52(ms/m)	51(ms/m)	50(ms/m)	14(ms/m)	39(ms/m)	23(ms/m)	37(ms/m)	43(ms/m)
	塩化物イオン濃度	46(mg/l)	41(mg/l)	47(mg/l)	46(mg/l)	42(mg/l)	41(mg/l)	48(mg/l)	21(mg/l)	32(mg/l)	29(mg/l)	27(mg/l)	29(mg/l)
	異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無
採取場所	別添図4のとおり(下流側井戸)												
電気伝導率	50(ms/m)	49(ms/m)	47(ms/m)	42(ms/m)	41(ms/m)	39(ms/m)	39((ms/m)	43((ms/m)	34((ms/m)	37((ms/m)	38((ms/m)	21((ms/m)	
塩化物イオン濃度	36(mg/l)	40(mg/l)	40(mg/l)	42(mg/l)	45(mg/l)	46(mg/l)	45(mg/l)	46(mg/l)	39(mg/l)	36(mg/l)	35(mg/l)	36(mg/l)	
異常の有無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	無	

施設の点検[規則第4条の5の2第4号ロ、ハ、ヘ、ト、チ及びリ]

区分	擁壁等	遮水工	調整池	浸水液処理設備	防凍措置	残余容量年1回以上測定
点検日(月例実施)						測定日
点検結果(記録簿記載)	年月日	年月日	H25年12月日	H26年1月30日	年月日	H26年1月24日
必要な措置を講じた年月日及び当該措置の内容			遮水シート保護等 改修工事	25年度改修工事		56,373m ³



浜田市不燃ごみ処理場

4 下流側井戸

浜田市埋立処分場

放流水

3 上流側井戸

2 下流側井戸

旧埋立地

1 上流側井戸

生湯町

© 2006 ZENRIN CO., LTD.

縮尺 1 / 4,000 | 120m